

S19B300N/S19B300B/S19B300NW/S20B300N/S20B300B/S22B300N/  
S22B300B/S22B300H/S23B300N/S23B300B/S23B300H/S24B300BL/  
S24B300HL/S24B300N/S24B300B/S24B300H

# Monitor

## Uporabniški priročnik

Barva in videz se lahko razlikujeta glede na izdelek,  
specifikacije pa se lahko spremenijo brez predhodnega  
obvestila z namenom izboljšave delovanja.



## NAJPOMEMBNEJŠI VARNOSTNI UKREPI

Pred začetkom	1-1
Skrb za izdelek in njegovo vzdrževanje	1-2
Čiščenje monitorja	1-3
Varnostni ukrepi	1-4

## NAMESTITEV IZDELKA

Vsebina paketa	2-1
Namestitev stojala	2-2
Povezovanje monitorja	2-3
Ključavnica Kensington	2-4

## UPORABA IZDELKA

Nastavitev optimalne ločljivosti	3-1
Tabela načinov standardnega signala	3-2
Tabela načinov standardnega signala	3-3
Tabela načinov standardnega signala	3-4
Tabela načinov standardnega signala	3-5
Tabela načinov standardnega signala	3-6
Tabela načinov standardnega signala	3-7
Tabela načinov standardnega signala	3-8
Tabela načinov standardnega signala	3-9
Tabela načinov standardnega signala	3-10
Tabela načinov standardnega signala	3-11
Tabela načinov standardnega signala	3-12
Tabela načinov standardnega signala	3-13
Tabela načinov standardnega signala	3-14
Tabela načinov standardnega signala	3-15
Tabela načinov standardnega signala	3-16
Tabela načinov standardnega signala	3-17
Namestitev gonilnika naprave	3-18
Gumbi za upravljanje izdelka	3-19
Uporaba menija prilagajanja slike (prikaz na sliki)	3-20
Konfiguriranje možnosti Brightness in Contrast na začetnem zaslonu	3-21

## NAMESTITEV PROGRAMSKE OPREME

Natural Color	4-1
MagicTune	4-2
MultiScreen	4-3

## ODPRAVLJANJE TEŽAV

Samodiagnoza monitorja	5-1
Preden se obrnete na servis	5-2
Pogosta vprašanja	5-3

---



## DODATNE INFORMACIJE

Specifikacije	6-1
Funkcija varčevanja z energijo	6-2
Specifikacije	6-3
Funkcija varčevanja z energijo	6-4
Specifikacije	6-5
Funkcija varčevanja z energijo	6-6
Specifikacije	6-7
Funkcija varčevanja z energijo	6-8
Specifikacije	6-9
Funkcija varčevanja z energijo	6-10
Specifikacije	6-11
Funkcija varčevanja z energijo	6-12
Specifikacije	6-13
Funkcija varčevanja z energijo	6-14
Specifikacije	6-15
Funkcija varčevanja z energijo	6-16
Specifikacije	6-17
Funkcija varčevanja z energijo	6-18
Specifikacije	6-19
Funkcija varčevanja z energijo	6-20
Specifikacije	6-21
Funkcija varčevanja z energijo	6-22
Specifikacije	6-23
Funkcija varčevanja z energijo	6-24
Specifikacije	6-25
Funkcija varčevanja z energijo	6-26
Specifikacije	6-27
Funkcija varčevanja z energijo	6-28
Specifikacije	6-29
Funkcija varčevanja z energijo	6-30
Specifikacije	6-31
Funkcija varčevanja z energijo	6-32
Obrnite se na SAMSUNG WORLDWIDE	6-33
Odgovornost za plačljivo storitev (strošek stranke)	6-34
Ustrezno odstranjevanje tega izdelka (odpadna električna in elektronska oprema)	6-35

# 1 Najpomembnejši varnostni ukrepi

## 1-1 Pred začetkom

### Ikone, uporabljene v tem priročniku

IKONA	IME	POMEN
	Pozor	Označuje primere, v katerih funkcija morda ne deluje ali je nastavitev preklicana.
	Opomba	Označuje nasvet ali namig, kako uporabljati funkcijo.

### Uporaba priročnika

- Pred uporabo izdelka se popolnoma seznanite z varnostnimi ukrepi.
- V primeru težav si oglejte razdelek "Odpravljanje težav".

### Obvestilo o avtorskih pravicah

Vsebina tega priročnika se lahko spremeni brez prehodnega obvestila z namenom izboljšave delovanja.

Copyright © 2011 Samsung Electronics Co., Ltd. Vse pravice pridržane.

Avtorske pravice za ta priročnik so last podjetja Samsung Electronics, Co., Ltd.

Vsebine tega priročnika ni dovoljeno v kakršni koli obliki reproducirati, distribuirati ali uporabljati, ne v celoti in ne delno, brez pisnega dovoljenja podjetja Samsung Electronics, Co., Ltd.

Microsoft, Windows in Windows NT so registrirane blagovne znamke podjetja Microsoft Corporation.

VESA, DPM in DDC so registrirane blagovne znamke združenja Video Electronics Standard Association.

- Administrativni stroški se zaračunajo, če
  - (a) vas na zahtevo obišče tehnik in izdelek ni okvarjen.  
(npr. če niste prebrali tega uporabniškega priročnika).
  - (b) izdelek prinesete v servisni center in ni okvarjen (npr. če niste prebrali tega uporabniškega priročnika).
- Višino administrativnih stroškov vam bomo sporočili pred morebitnim servisiranjem ali obiskom na domu.

## 1-2 Skrb za izdelek in njegovo vzdrževanje

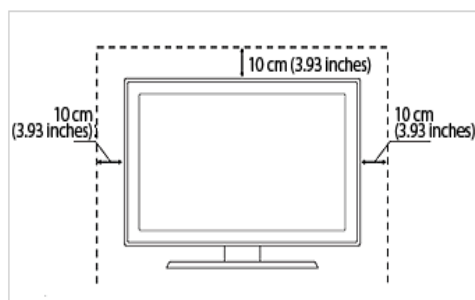
---

### Zaščita prostora za namestitev

- Izdelek mora biti na zahtevani oddaljenosti od ostalih predmetov (npr. sten), da zagotovite ustrezno prezračevanje. Sicer lahko pride do požara zaradi notranjega pregretja. Izdelek namestite na zahtevani oddaljenosti, ki je navedena na sliki.

 Videz se lahko razlikuje glede na izdelek.

Namestitev izdelka s stojalom



### Zakasnele slike

- Če dalj časa prikazujete mirujočo sliko, lahko na zaslonu nastane zakasnela slika ali madež. Če izdelka ne boste uporabljali dalj časa, nastavite način varčevanja z energijo ali ohranjevalnik zaslona.


## 1-3 Čiščenje monitorja

### Čiščenje monitorja

- Zaslon in ohišje vrhunskega monitorja se zlahka opraskata, zato bodite previdni. Monitor očistite po naslednjem postopku.



1. Izklopite monitor in računalnik.
2. Izključite napajalni kabel iz monitorja.

-  Kabla se ne dotikajte z mokrimi rokami in ga izključite tako, da ga primete za vtič, da preprečite električni udar.



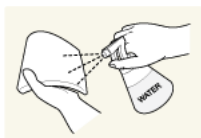
3. Monitor obrišite z navlaženo in ožeto mehko krpo.



- Ne uporabljajte čistil, ki vsebujejo alkohol ali razredčilo ali so površinsko aktivna. Sicer se lahko ohišje razbarva ali poči ali se odstrani premaz zaslona.



- Vode in čistila ne pršite neposredno na monitor. Če tekočina prodre v monitor, lahko povzroči požar, električni udar ali okvaro.




4. Zunanost monitorja očistite z mehko krpo, navlaženo z malo vode.





5. Ko končate čiščenje, priključite napajalni kabel na monitor.
6. Vključite monitor in računalnik.

### Varnostni ukrepi pri shranjevanju

- Uporaba ultrazvočnega vlažilnika zraka lahko na visokosijajnem izdelku povzroči bele madeže.
  -  Za čiščenje notranjosti monitorja se obrnite na najbližji servisni center (storitev je plačljiva).

## 1-4 Varnostni ukrepi

### Ikone, uporabljene za varnostne ukrepe

IKONA	IME	POMEN
	Opozorilo	Neupoštevanje ukrepov, označenih s tem znakom, lahko povzroči hudo poškodbo ali celo smrt.
	Pozor	Neupoštevanje ukrepov, označenih s tem znakom, lahko povzroči telesno poškodbo ali poškodbo lastnine.

### Pomen znakov



Ne izvajajte.



Upoštevajte.



Ne razstavljajte.



Napajalni vtič mora biti izključen iz stenske vtičnice.




Ne dotikajte se.



Mora biti ozemljeno, da preprečite električni udar.

### Napajanje

 Izdelek, prikazan na naslednjih slikah, se lahko razlikuje od dejanskega izdelka.



#### Opozorilo



Ne uporabljajte poškodovanega napajalnega kabla ali vtiča ali razmajane napajalne vtičnice.

- Sicer lahko pride do električnega udara ali požara.



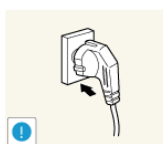
Na eno stensko vtičnico ne priključujte več električnih naprav.

- Sicer lahko pride do požara zaradi pregretja stenske vtičnice.



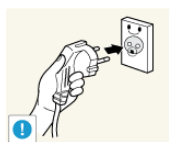
Napajanja ne priključujte in izključujte z mokrimi rokami.

- Sicer lahko pride do električnega udara.



Napajalni vtič trdno priključite.

- Sicer lahko pride do požara.



Napajalni kabel priključite na ozemljeno stensko vtičnico (samo za opremo izolacijskega razreda 1).

- Sicer lahko pride do električnega udara ali telesne poškodbe.



Napajalnega kabla ne upogibate ali zvijajte premočno in nanj ne postavljajte težkih predmetov.

- Sicer lahko pride do električnega udara ali požara zaradi poškodovanega napajalnega kabla.



Napajalni kabel in izdelek hranite stran od grelnika.

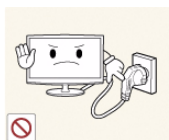
- Sicer lahko pride do električnega udara ali požara.



Če so pini napajalnega vtiča ali stenska vtičnica zaprašeni, jih očistite s suho krpo.

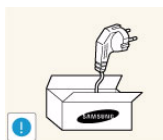
- Sicer lahko pride do požara.

## Pozor



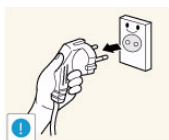
Napajalnega kabla ne izključujte, medtem ko izdelek deluje.

- Sicer se lahko zaradi električnega udara poškoduje izdelek.



Uporabljajte samo napajalni kabel, ki ga je posredovalo naše podjetje. Poleg tega ne uporabljajte napajalnega kabla druge električne naprave.

- Sicer lahko pride do električnega udara ali požara.



Napajalni vtič izključite iz stenske vtičnice tako, da ga držite za vtič in ne za kabel.

- Sicer lahko pride do električnega udara ali požara.



Napajalni vtič priključite na stensko vtičnico, ki jo zlahka dosežete.

- Če pride do težave z izdelkom, izključite napajalni kabel, da popolnoma prekinete napajanje. Napajanja ni mogoče popolnoma prekiniti samo z gumbom za napajanje na izdelku.

## Namestitev

### Opozorilo



Na izdelek ne postavljajte gorečih sveč, sredstev proti komarjem ali cigaret in ga ne nameščajte blizu grelnika.

- Sicer lahko pride do požara.



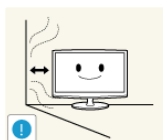
Če želite izdelek namestiti na steno, naj to naredi inženir za namestitev ali ustrezno podjetje.

- Sicer lahko pride do telesne poškodbe.
- Uporabite navedeno opremo za pritrditev na steno.



Izdelka ne nameščajte v slabo prezračevanem prostoru, kot je knjižna polica ali omara.

- Sicer lahko pride do požara zaradi notranjega pregretja.



Izdelek namestite vsaj 10 cm od stene, da omogočite prezračevanje.

- Sicer lahko pride do požara zaradi notranjega pregretja.



Plastične vrečke, v katerih je bil zapakiran izdelek, hranite stran od otrok.

- Če si otroci plastično vrečo poveznejo čez glavo, se lahko zadušijo.



Izdelka ne nameščajte na mestu, ki je nestabilno ali izpostavljeno močnim tresljajem, kot je na primer nestabilna ali nagnjena polica.

- Izdelek lahko pade, zaradi česar se lahko poškoduje ali pa pride do telesne poškodbe.
- Če izdelek uporabljate na mestu, ki je izpostavljen močnim tresljajem, se lahko poškoduje in lahko pride do požara.





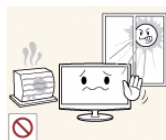
Izdelka ne nameščajte na mesto, izpostavljeno prahu, vlagi (savna), olju, dimu ali vodi (dežnim kapljicam), ali v vozilo.

- Lahko pride do električnega udara ali požara.



Izdelka ne nameščajte na višini, kjer bi ga lahko zlahka dosegli otroci.

- Če se otrok dotakne izdelka, lahko izdelek pade in povzroči telesno poškodbo.
- Ker je sprednji del težji, izdelek namestite na ravno in stabilno površino.



Izdelka ne nameščajte na mesto, izpostavljeno neposredni sončni svetlobi, ali blizu toplotnega vira, kot sta ogenj in grelnik.

- To lahko skrajša življenjsko dobo izdelka ali povzroči požar.



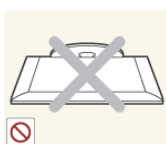
Jedilno olje, kot je sojino olje, lahko poškoduje izdelek ali povzroči deformiranje. Izdelka ne postavite v kuhinjo ali blizu kuhinjskega pulta.

## **Pozor**



Pazite, da izdelka med premikanjem ne spustite.

- Sicer se lahko izdelek poškoduje ali pa pride do telesne poškodbe.



Izdelka ne postavljajte na tla obrnjenega navzdol.

- To lahko poškoduje ploščo izdelka.



Pri nameščanju izdelka na konzolo ali polico zagotovite, da sprednji del izdelka ne štrli čez konzolo oziroma polico.

- Sicer lahko izdelek pade, zaradi česar lahko pride do poškodovanja izdelka ali telesne poškodbe.
- Uporabite omarico ali polico, ki ustreza velikosti izdelka.



Izdelek odlagajte previdno.

- Sicer se lahko izdelek poškoduje ali pa pride do telesne poškodbe.



Če izdelek namestite na mestu, kjer se delovne razmere zelo spreminjajo, lahko zaradi okolja pride do hudih težav s kakovostjo. V tem primeru izdelek namestite šele potem, ko ste se o tem posvetovali s katerim od naših servisnih inženirjev.

- Mesta, izpostavljena mikroskopskemu prahu, kemikalijam, previsoki ali prenizki temperaturi in visoki vlažnosti, kot so letališča in postaje, kjer se izdelek uporablja neprekinjeno dolgo časa.

## Uporaba

### Opozorilo



Ker je izdelek pod visoko napetostjo, ga ne razstavljajte, popravljate ali spreminjajte sami.

- Sicer lahko pride do požara ali električnega udara.
- Če je izdelek treba popraviti, se obrnite na servisni center.



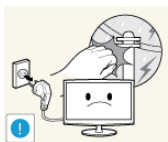
Če izdelek oddaja nenavadne zvoke, vonj po zažganem ali dim, takoj izklopite napajalni kabel in se obrnite na servisni center.

- Sicer lahko pride do električnega udara ali požara.



Če vam izdelek pade ali se poškoduje ohišje, izklopite napajanje in izklopite napajalni kabel. Obrnite se na servisni center.

- Sicer lahko pride do požara ali električnega udara.



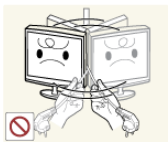
Med bliskanjem ali grmenjem izklopite izdelek in iztaknite napajalni kabel.

- Sicer lahko pride do električnega udara ali požara.



Monitorja ne premikajte tako, da povlečete napajalni kabel ali kateri koli kabel.

- Sicer se lahko napajalni kabel poškoduje in povzroči nedelovanje monitorja, električni udar ali požar.



Izdelka ne dvigujte ali premikajte tako, da ga držite samo za napajalni ali signalni kabel.

- Sicer lahko pride do električnega udara, požara ali težave z izdelkom zaradi poškodovanega kabla.



Zračnika ne zakrijte s prtom ali zaveso.

- Sicer lahko pride do požara zaradi notranjega pregretja.



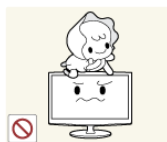
Na izdelek ne postavljajte posod z vodo, kot so vaza, lončnica, pijača, kozmetika in zdravila, ali kovinskih predmetov.

- Če v izdelek pride voda ali tuja snov, izklopite napajanje, izklopite napajalni kabel in se obrnite na servisni center.
- Sicer lahko pride do težave z izdelkom, električnega udara ali požara.



Pred premikanjem izdelka ga izklopite z gumbom za vklop in izklop, nato pa iztaknite napajalni kabel in vse druge povezane kable.

- Sicer se lahko napajalni kabel poškoduje in pride do požara ali električnega udara.



Ne dovolite, da bi se na izdelek obešali ali nanj plezali otroci.

- Sicer lahko izdelek pade, kar lahko povzroči telesno poškodbo ali smrt.



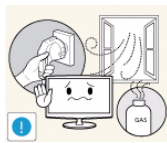
Na izdelek na postavljajte predmetov, kot so igrače in piškoti.

- Če se otrok nagne na izdelek, da bi prijel predmet, lahko predmet ali izdelek pade, kar lahko povzroči telesno poškodbo ali celo smrt.



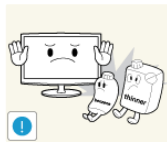
Pazite, da na izdelek nič ne pade, in ga ne izpostavljajte udarcem.

- Sicer lahko pride do električnega udara ali požara.



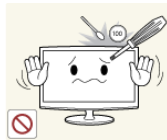
V primeru puščanja plina se ne dotikajte izdelka in napajalnega vtiča in takoj prezračite.

- Iskra lahko povzroči eksplozijo ali požar.



V bližini izdelka ne uporabljajte vnetljivih razpršil in predmetov, niti jih tja ne postavljajte.

- Sicer lahko pride do eksplozije ali požara.



V izdelek (zračnike, vrata itd.) ne vstavljajte kovinskih predmetov, kot so kitajske paličice, kovanci in lasnice, ter vnetljivih izdelkov.

- Če v izdelek pride voda ali tuja snov, izklopite napajanje, izklopite napajalni kabel in se obrnite na servisni center.
- Sicer lahko pride do težave z izdelkom, električnega udara ali požara.

## Pozor



Če dalj časa prikazujete mirujočo sliko, lahko na zaslonu nastane zakasnela slika ali madež.

- Če izdelka ne boste uporabljali dalj časa, uporabite način varčevanja z energijo ali nastavite ohranjevalnik zaslona na način gibljive slike.



Nastavite ustrezno ločljivost in frekvenco za izdelek.

- Sicer je lahko gledanje naporno za oči.



Adapterja ne postavljajte na drug adapter.

- Sicer lahko pride do požara.



Preden uporabite adapter, z njega odstranite embalažo iz polivinila.

- Sicer lahko pride do požara.



Adapter ne sme priti v stik z vodo in se zmočiti.

- To lahko povzroči okvaro, električni udar ali požar. Adapterja ne uporabljajte v bližini vode ali na prostem, posebej ko dežuje ali sneži. Ko čistite tla z vodo, pazite, da ne zmočite adapterja.



V bližini izdelka ne uporabljajte vlažilnika zraka ali kuhalnika.

- Sicer lahko pride do električnega udara ali požara.



Če izdelek uporabljate dalj časa, se ga ne dotikajte, saj zaslon postane vroč.



Pri prilagajanju kota izdelka ali višine stojala bodite previdni.

- Če si priprete roko ali prst, se lahko poškodujete.
- Če izdelek močno nagnete, lahko pade in povzroči telesno poškodbo.



Ko izdelka ne uporabljate dalj časa, na primer ko greste zdoma, izključite napajalni kabel iz stenske vtičnice.

- Sicer se lahko nabere prah in pride do požara zaradi notranjega pregretja ali kratkega stika ali pa do električnega udara.



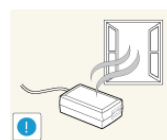
Izdelka ne obračajte na glavo in ga ne premikajte tako, da držite samo stojalo.

- Izdelek lahko pade, zaradi česar se lahko poškoduje ali pa pride do telesne poškodbe.



Adapter za napajanje hranite stran od toplotnih virov.

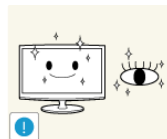
- Sicer lahko pride do požara.



Adapter za napajanje hranite na dobro prezračevanem mestu.



Neprekinjeno gledanje izdelka s premajhne oddaljenosti lahko poškoduje vid.



Če zaslon izdelka gledate dalj časa, je pomembno, da si spočijete oči (za 5 minut vsako uro).

- S tem boste zmanjšali morebitno naprežanje oči.



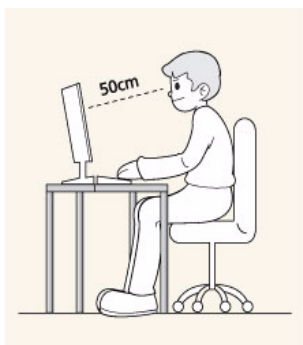
Dodatno opremo manjše velikosti hranite stran od otrok.



Na izdelek ne postavljajte težkih predmetov.

- Sicer se lahko izdelek poškoduje ali pa pride do telesne poškodbe.

## Ohranjanje pravilne drže pri uporabi izdelka




Pri uporabi izdelka ohranite pravilno držo.

- Zravnajte hrbet.
- Med vašimi očmi in zaslonom naj bo 45–50 cm. Zaslon obrnite naprej in nanj glejte navzdol.
- Prilagodite kot izdelka tako, da se od zaslona ne odbija svetloba.
- Komolec imejte pod pravim kotom in roko v isti višini kot hrbtno stran dlani.
- Komolec imejte pod pravim kotom.
- Pete imejte plosko na tleh, kolena pa pod kotom 90 stopinj ali več. Roke imejte nižje od srca.







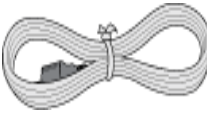



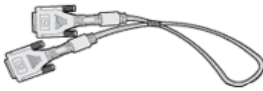
## 2 Namestitev izdelka

### 2-1 Vsebina paketa

-  Izdelek vzemite iz embalaže in preverite, ali je priloženo vse, kar je navedeno v nadaljevanju.
- Embalažno škatlo shranite za primer, da boste pozneje premikali izdelek.




Monitor

VSEBINA			
			
Navodila za hitro namestitev	Garancijska kartica (ni na voljo povsod)	Uporabniški priročnik	Stojalo
			
Priključek za stojalo	Napajalni adapter	Napajalni kabel	
IZBIRNO			
			
Kabel HDMI	Kabel za povezavo vrat HDMI in DVI	Kabel D-Sub	Kabel DVI

-  Priloženi so lahko drugačni kabli, odvisno od kupljenega izdelka.

## 2-2 Namestitev stojala

-  Preden se lotite sestave izdelka, ga najprej položite na vodoravno in stabilno podlago (na primer na mizo), zaslon pa naj bo obrnjen navzdol.



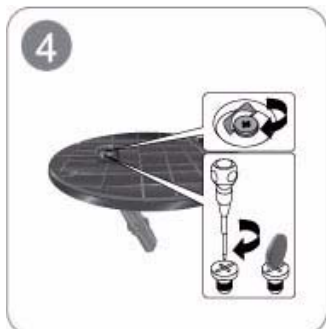
Na mizo položite mehko rjuho, ki bo zaslon ščitila pred poškodbami. Nato položite izdelek na rjuho, zaslon pa naj bo pri tem obrnjen navzdol.



Priključek za stojalo vstavite v stojalo v smeri, prikazani na sliki.



Preverite, ali je priključek za stojalo trdno nameščen.



Do konca zasukajte priključni vijak na dnu stojala, tako da je popolnoma pritrjen.



Osrednji del izdelka držite z roko, kot je prikazano na sliki.

Sestavljeno stojalo potisnite v smeri puščice v osrednji del, kot je prikazano na sliki.



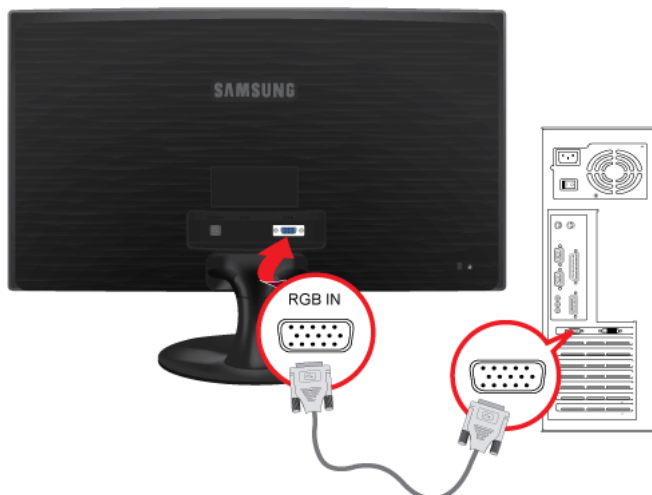
- Pozor

Izdelka nikoli ne dvigujte tako, da ga pridržite le za stojalo.

- 🔧 Pri odstranjevanju stojala z izdelka boste morali morda uporabiti večjo silo kot takrat, ko je bilo stojalo pritrjeno.

### Povezava osebnega računalnika

- Spojni del se lahko razlikuje glede na model izdelka.
  - Ne priklaplajte napajalnega kabla, dokler ne dokončate vseh povezav.
1. Izdelek povežite z osebnim računalnikom glede na video izhod, ki ga podpira računalnik.
- Če grafična kartica omogoča izhod D-Sub (<Analog>)
  - S kablom D-Sub povežite vrata [RGB IN] izdelka z vrati [D-SubD-Sub] osebnega računalnika.



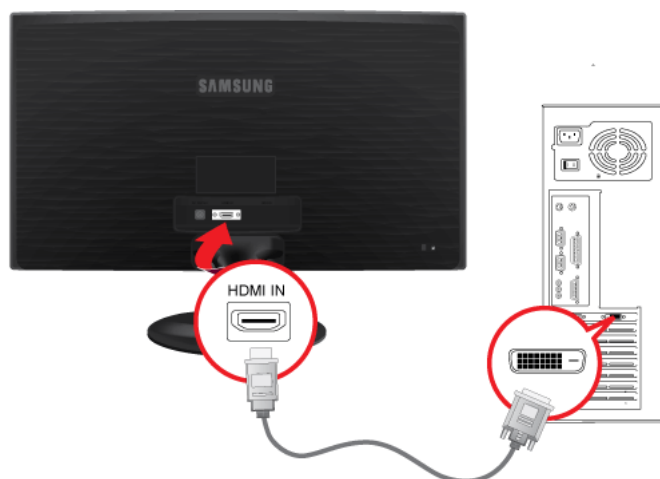
- Če grafična kartica omogoča izhod DVI (<Digital>)
- S kablom DVI povežite vrata [DVI IN] izdelka z vrati [DVI] osebnega računalnika.



- Priključek [DVI IN] je na voljo samo pri modelih z digitalnim vhodom (DVI).



- S kablom za povezavo vrat HDMI in DVI povežite vrata [HDMI IN] na izdelku in vrata [DVI] na računalniku.



🔌 S priključkom [HDMI IN] so opremljeni samo modeli z namenskim vhodom HDMI.

2. Priključite napajalni adapter na vtičnico [DC] na hrbtni strani izdelka. Napajalni kabel priključite na napajalnik in v stensko vtičnico.  
(Vhodna napetost se samodejno preklopi.)



🔌 Ko je izdelek povezan z osebnim računalnikom, ga lahko vklopite in uporabljate.

## Povezovanje z videonapravo

Ne priklaplajte napajalnega kabla, dokler ne dokončate vseh povezav.

S kablom HDMI povežite izhodna vrata HDMI na napravi z digitalnim izhodom in vrata [HDMI IN] na izdelku.



S priključkom [HDMI IN] so opremljeni samo modeli z namenskim vhodom HDMI.

## 2-4 Ključavnica Kensington

Ključavnica Kensington je naprava proti kraji, s katero lahko uporabniki zaklenejo izdelek, če ga želijo varno uporabljati na javnih mestih. Oblika in uporaba naprave za zaklepanje se lahko razlikujeta glede na model in proizvajalca, zato si za več informacij oglejte uporabniški priročnik, priložen napravi za zaklepanje.

- 🔑 Ključavnico Kensington je mogoče kupiti posebej.



**Izdelek zaklenete po naslednjem postopku:**

1. Ključavnico Kensington ovijte okoli velikega nepremičnega predmeta, kot je miza ali stol.
2. Potisnite konec kabla, na katerem je priključena ključavnica, skozi zanko na drugem koncu kabla ključavnice Kensington.
3. Napravo za zaklepanje vstavite v režo Kensington na monitorju (B).
4. Zaklenite ključavnico (A).

- 🔑 • To so splošna navodila. Če želite natančna navodila, si oglejte uporabniški priročnik, priložen napravi za zaklepanje.
- Zaklepno napravo lahko kupite v trgovini z električno opremo, v spletni trgovini ali našem servisnem centru.

## 3 Uporaba izdelka

---

### 3-1 Nastavitev optimalne ločljivosti

---

Ko kupljeni izdelek prvič vklopite, se na zaslonu prikaže sporočilo o nastavitvi optimalne ločljivosti.

V izdelku izberite jezik in spremenite ločljivost računalnika na optimalno.



▲/▼ : S temi gumbi lahko izberete jezik.

MENU : če pritisnete ta gumb, sporočilo izgine.


- Sporočilo se prikaže do 3-krat, če ni nastavljena optimalna ločljivost.
- Za nastavitev optimalne ločljivosti
  - Ko je osebni računalnik izklopljen, z njim povežite izdelek in vklopite napajanje.
  - Z desnim gumbom miške kliknite na namizje in v pojavnem meniju izberite 'Properties' (Lastnosti).
  - Na zavihku 'Settings' (Nastavitve) nastavite ločljivost na optimalno.
- Navodila za optimalno ločljivost najdete v razdelku Specifikacije.

## 3-2 Tabela načinov standardnega signala

 Izdelek omogoča najboljšo kakovost slike, če imate nastavljeno optimalno ločljivost. Optimalna ločljivost je odvisna od velikosti zaslona.

Zato se kakovost slike zmanjša, če ni nastavljena optimalna ločljivost, primerna za velikost zaslona. Priporočamo, da ločljivost nastavite na optimalno za izdelek.

Če je signal računalnika eden od naslednjih standardnih signalov, se zaslon samodejno nastavi. Če pa signal osebnega računalnika ni eden od naslednjih signalov, je lahko prikazan prazen zaslon ali pa je vklopljen samo indikator LED napajanja. Zato signal konfigurirajte, kot sledi, pri čemer si oglejte uporabniški priročnik grafične kartice.

 Navodila za optimalno ločljivost najdete v razdelku Specifikacije.

S19B300N

NAČIN ZASLONA	VODORAVNA FREKVENCA (KHZ)	NAVPIČNA FREKVENCA (HZ)	TOČKOVNA URA (MHZ)	POLARITETA SINHR. (V/N)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1366 x 768	47,712	59,790	85,500	+/+

### Vodoravna frekvenca

Čas, potreben za branje ene vrstice, od skrajne leve do skrajne desne na zaslonu, se imenuje vodoravni cikel, recipročna vrednost vodoravnega cikla pa vodoravna frekvenca. Vodoravna frekvenca je predstavljena z enoto kHz.

### Navpična frekvenca


Da lahko človek vidi sliko, mora biti na zaslonu ista slika prikazana po več desetkrat na sekundo. Ta frekvenca se imenuje navpična frekvenca. Navpična frekvenca je predstavljena z enoto Hz.

### 3-3 Tabela načinov standardnega signala

 Izdelek omogoča najboljšo kakovost slike, če imate nastavljeno optimalno ločljivost. Optimalna ločljivost je odvisna od velikosti zaslona.

Zato se kakovost slike zmanjša, če ni nastavljena optimalna ločljivost, primerna za velikost zaslona. Priporočamo, da ločljivost nastavite na optimalno za izdelek.

Če je signal računalnika eden od naslednjih standardnih signalov, se zaslon samodejno nastavi. Če pa signal osebnega računalnika ni eden od naslednjih signalov, je lahko prikazan prazen zaslon ali pa je vklopljen samo indikator LED napajanja. Zato signal konfigurirajte, kot sledi, pri čemer si oglejte uporabniški priročnik grafične kartice.

 Navodila za optimalno ločljivost najdete v razdelku Specifikacije.

S19B300B

NAČIN ZASLONA	VODORAVNA FREKVENCA (KHZ)	NAVPIČNA FREKVENCA (HZ)	TOČKOVNA URA (MHZ)	POLARITETA SINHR. (V/N)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1366 x 768	47,712	59,790	85,500	+/+

#### Vodoravna frekvenca

Čas, potreben za branje ene vrstice, od skrajne leve do skrajne desne na zaslonu, se imenuje vodoravni cikel, recipročna vrednost vodoravnega cikla pa vodoravna frekvenca. Vodoravna frekvenca je predstavljena z enoto kHz.

#### Navpična frekvenca


Da lahko človek vidi sliko, mora biti na zaslonu ista slika prikazana po več desetkrat na sekundo. Ta frekvenca se imenuje navpična frekvenca. Navpična frekvenca je predstavljena z enoto Hz.

### 3-4 Tabela načinov standardnega signala

 Izdelek omogoča najboljšo kakovost slike, če imate nastavljeno optimalno ločljivost. Optimalna ločljivost je odvisna od velikosti zaslona.

Zato se kakovost slike zmanjša, če ni nastavljena optimalna ločljivost, primerna za velikost zaslona. Priporočamo, da ločljivost nastavite na optimalno za izdelek.

Če je signal računalnika eden od naslednjih standardnih signalov, se zaslon samodejno nastavi. Če pa signal osebnega računalnika ni eden od naslednjih signalov, je lahko prikazan prazen zaslon ali pa je vklopljen samo indikator LED napajanja. Zato signal konfigurirajte, kot sledi, pri čemer si oglejte uporabniški priročnik grafične kartice.

 Navodila za optimalno ločljivost najdete v razdelku Specifikacije.

S19B300NW

NAČIN ZASLONA	VODORAVNA FREKVENCA (KHZ)	NAVPIČNA FREKVENCA (HZ)	TOČKOVNA URA (MHZ)	POLARITETA SINHR. (V/N)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+

#### Vodoravna frekvenca

Čas, potreben za branje ene vrstice, od skrajne leve do skrajne desne na zaslonu, se imenuje vodoravni cikel, recipročna vrednost vodoravnega cikla pa vodoravna frekvenca. Vodoravna frekvenca je predstavljena z enoto kHz.

#### Navpična frekvenca

Da lahko človek vidi sliko, mora biti na zaslonu ista slika prikazana po več desetkrat na sekundo. Ta frekvenca se imenuje navpična frekvenca. Navpična frekvenca je predstavljena z enoto Hz.

### 3-5 Tabela načinov standardnega signala

 Izdelek omogoča najboljšo kakovost slike, če imate nastavljeno optimalno ločljivost. Optimalna ločljivost je odvisna od velikosti zaslona.

Zato se kakovost slike zmanjša, če ni nastavljena optimalna ločljivost, primerna za velikost zaslona. Priporočamo, da ločljivost nastavite na optimalno za izdelek.

Če je signal računalnika eden od naslednjih standardnih signalov, se zaslon samodejno nastavi. Če pa signal osebnega računalnika ni eden od naslednjih signalov, je lahko prikazan prazen zaslon ali pa je vklopljen samo indikator LED napajanja. Zato signal konfigurirajte, kot sledi, pri čemer si oglejte uporabniški priročnik grafične kartice.

 Navodila za optimalno ločljivost najdete v razdelku Specifikacije.

S20B300N

NAČIN ZASLONA	VODORAVNA FREKVENCA (KHZ)	NAVPIČNA FREKVENCA (HZ)	TOČKOVNA URA (MHZ)	POLARITETA SINHR. (V/N)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 X 900	60,000	60,000	108,000	+/+

#### Vodoravna frekvenca

Čas, potreben za branje ene vrstice, od skrajne leve do skrajne desne na zaslonu, se imenuje vodoravni cikel, recipročna vrednost vodoravnega cikla pa vodoravna frekvenca. Vodoravna frekvenca je predstavljena z enoto kHz.

#### Navpična frekvenca

Da lahko človek vidi sliko, mora biti na zaslonu ista slika prikazana po več desetkrat na sekundo. Ta frekvenca se imenuje navpična frekvenca. Navpična frekvenca je predstavljena z enoto Hz.




### 3-6 Tabela načinov standardnega signala

 Izdelek omogoča najboljšo kakovost slike, če imate nastavljeno optimalno ločljivost. Optimalna ločljivost je odvisna od velikosti zaslona.

Zato se kakovost slike zmanjša, če ni nastavljena optimalna ločljivost, primerna za velikost zaslona. Priporočamo, da ločljivost nastavite na optimalno za izdelek.

Če je signal računalnika eden od naslednjih standardnih signalov, se zaslon samodejno nastavi. Če pa signal osebnega računalnika ni eden od naslednjih signalov, je lahko prikazan prazen zaslon ali pa je vklopljen samo indikator LED napajanja. Zato signal konfigurirajte, kot sledi, pri čemer si oglejte uporabniški priročnik grafične kartice.

 Navodila za optimalno ločljivost najdete v razdelku Specifikacije.

S20B300B

NAČIN ZASLONA	VODORAVNA FREKVENCA (KHZ)	NAVPIČNA FREKVENCA (HZ)	TOČKOVNA URA (MHZ)	POLARITETA SINHR. (V/N)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 X 900	60,000	60,000	108,000	+/+

#### Vodoravna frekvenca

Čas, potreben za branje ene vrstice, od skrajne leve do skrajne desne na zaslonu, se imenuje vodoravni cikel, recipročna vrednost vodoravnega cikla pa vodoravna frekvenca. Vodoravna frekvenca je predstavljena z enoto kHz.

#### Navpična frekvenca


Da lahko človek vidi sliko, mora biti na zaslonu ista slika prikazana po več desetkrat na sekundo. Ta frekvenca se imenuje navpična frekvenca. Navpična frekvenca je predstavljena z enoto Hz.

### 3-7 Tabela načinov standardnega signala

 Izdelek omogoča najboljšo kakovost slike, če imate nastavljeno optimalno ločljivost. Optimalna ločljivost je odvisna od velikosti zaslona.

Zato se kakovost slike zmanjša, če ni nastavljena optimalna ločljivost, primerna za velikost zaslona. Priporočamo, da ločljivost nastavite na optimalno za izdelek.

Če je signal računalnika eden od naslednjih standardnih signalov, se zaslon samodejno nastavi. Če pa signal osebnega računalnika ni eden od naslednjih signalov, je lahko prikazan prazen zaslon ali pa je vklopljen samo indikator LED napajanja. Zato signal konfigurirajte, kot sledi, pri čemer si oglejte uporabniški priročnik grafične kartice.

 Navodila za optimalno ločljivost najdete v razdelku Specifikacije.

S22B300N

NAČIN ZASLONA	VODORAVNA FREKVENCA (KHZ)	NAVPIČNA FREKVENCA (HZ)	TOČKOVNA URA (MHZ)	POLARITETA SINHR. (V/N)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 X 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 X 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 X 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

#### Vodoravna frekvenca

Čas, potreben za branje ene vrstice, od skrajne leve do skrajne desne na zaslonu, se imenuje vodoravni cikel, recipročna vrednost vodoravnega cikla pa vodoravna frekvenca. Vodoravna frekvenca je predstavljena z enoto kHz.

#### Navpična frekvenca


Da lahko človek vidi sliko, mora biti na zaslonu ista slika prikazana po več desetkrat na sekundo. Ta frekvenca se imenuje navpična frekvenca. Navpična frekvenca je predstavljena z enoto Hz.

### 3-8 Tabela načinov standardnega signala

 Izdelek omogoča najboljšo kakovost slike, če imate nastavljeno optimalno ločljivost. Optimalna ločljivost je odvisna od velikosti zaslona.

Zato se kakovost slike zmanjša, če ni nastavljena optimalna ločljivost, primerna za velikost zaslona. Priporočamo, da ločljivost nastavite na optimalno za izdelek.

Če je signal računalnika eden od naslednjih standardnih signalov, se zaslon samodejno nastavi. Če pa signal osebnega računalnika ni eden od naslednjih signalov, je lahko prikazan prazen zaslon ali pa je vklopljen samo indikator LED napajanja. Zato signal konfigurirajte, kot sledi, pri čemer si oglejte uporabniški priročnik grafične kartice.

 Navodila za optimalno ločljivost najdete v razdelku Specifikacije.

S22B300B

NAČIN ZASLONA	VODORAVNA FREKVENCA (KHZ)	NAVPIČNA FREKVENCA (HZ)	TOČKOVNA URA (MHZ)	POLARITETA SINHR. (V/N)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 X 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 X 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 X 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

#### Vodoravna frekvenca

Čas, potreben za branje ene vrstice, od skrajne leve do skrajne desne na zaslonu, se imenuje vodoravni cikel, recipročna vrednost vodoravnega cikla pa vodoravna frekvenca. Vodoravna frekvenca je predstavljena z enoto kHz.

#### Navpična frekvenca


Da lahko človek vidi sliko, mora biti na zaslonu ista slika prikazana po več desetkrat na sekundo. Ta frekvenca se imenuje navpična frekvenca. Navpična frekvenca je predstavljena z enoto Hz.

### 3-9 Tabela načinov standardnega signala

 Izdelek omogoča najboljšo kakovost slike, če imate nastavljeno optimalno ločljivost. Optimalna ločljivost je odvisna od velikosti zaslona.

Zato se kakovost slike zmanjša, če ni nastavljena optimalna ločljivost, primerna za velikost zaslona. Priporočamo, da ločljivost nastavite na optimalno za izdelek.

Če je signal računalnika eden od naslednjih standardnih signalov, se zaslon samodejno nastavi. Če pa signal osebnega računalnika ni eden od naslednjih signalov, je lahko prikazan prazen zaslon ali pa je vklopljen samo indikator LED napajanja. Zato signal konfigurirajte, kot sledi, pri čemer si oglejte uporabniški priročnik grafične kartice.

 Navodila za optimalno ločljivost najdete v razdelku Specifikacije.

S22B300H

NAČIN ZASLONA	VODORAVNA FREKVENCA (KHZ)	NAVPIČNA FREKVENCA (HZ)	TOČKOVNA URA (MHZ)	POLARITETA SINHR. (V/N)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 X 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 X 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 X 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

#### Vodoravna frekvenca

Čas, potreben za branje ene vrstice, od skrajne leve do skrajne desne na zaslonu, se imenuje vodoravni cikel, recipročna vrednost vodoravnega cikla pa vodoravna frekvenca. Vodoravna frekvenca je predstavljena z enoto kHz.

#### Navpična frekvenca


Da lahko človek vidi sliko, mora biti na zaslonu ista slika prikazana po več desetkrat na sekundo. Ta frekvenca se imenuje navpična frekvenca. Navpična frekvenca je predstavljena z enoto Hz.

## 3-10 Tabela načinov standardnega signala

 Izdelek omogoča najboljšo kakovost slike, če imate nastavljeno optimalno ločljivost. Optimalna ločljivost je odvisna od velikosti zaslona.

Zato se kakovost slike zmanjša, če ni nastavljena optimalna ločljivost, primerna za velikost zaslona. Priporočamo, da ločljivost nastavite na optimalno za izdelek.

Če je signal računalnika eden od naslednjih standardnih signalov, se zaslon samodejno nastavi. Če pa signal osebnega računalnika ni eden od naslednjih signalov, je lahko prikazan prazen zaslon ali pa je vklopljen samo indikator LED napajanja. Zato signal konfigurirajte, kot sledi, pri čemer si oglejte uporabniški priročnik grafične kartice.

 Navodila za optimalno ločljivost najdete v razdelku Specifikacije.

S23B300N

NAČIN ZASLONA	VODORAVNA FREKVENCA (KHZ)	NAVPIČNA FREKVENCA (HZ)	TOČKOVNA URA (MHZ)	POLARITETA SINHR. (V/N)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 X 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 X 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

### Vodoravna frekvenca

Čas, potreben za branje ene vrstice, od skrajne leve do skrajne desne na zaslonu, se imenuje vodoravni cikel, recipročna vrednost vodoravnega cikla pa vodoravna frekvenca. Vodoravna frekvenca je predstavljena z enoto kHz.

### Navpična frekvenca


Da lahko človek vidi sliko, mora biti na zaslonu ista slika prikazana po več desetkrat na sekundo. Ta frekvenca se imenuje navpična frekvenca. Navpična frekvenca je predstavljena z enoto Hz.

## 3-11 Tabela načinov standardnega signala

 Izdelek omogoča najboljšo kakovost slike, če imate nastavljeno optimalno ločljivost. Optimalna ločljivost je odvisna od velikosti zaslona.

Zato se kakovost slike zmanjša, če ni nastavljena optimalna ločljivost, primerna za velikost zaslona. Priporočamo, da ločljivost nastavite na optimalno za izdelek.

Če je signal računalnika eden od naslednjih standardnih signalov, se zaslon samodejno nastavi. Če pa signal osebnega računalnika ni eden od naslednjih signalov, je lahko prikazan prazen zaslon ali pa je vklopljen samo indikator LED napajanja. Zato signal konfigurirajte, kot sledi, pri čemer si oglejte uporabniški priročnik grafične kartice.

 Navodila za optimalno ločljivost najdete v razdelku Specifikacije.

S23B300B

NAČIN ZASLONA	VODORAVNA FREKVENCA (KHZ)	NAVPIČNA FREKVENCA (HZ)	TOČKOVNA URA (MHZ)	POLARITETA SINHR. (V/N)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 X 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 X 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

### Vodoravna frekvenca

Čas, potreben za branje ene vrstice, od skrajne leve do skrajne desne na zaslonu, se imenuje vodoravni cikel, recipročna vrednost vodoravnega cikla pa vodoravna frekvenca. Vodoravna frekvenca je predstavljena z enoto kHz.

### Navpična frekvenca


Da lahko človek vidi sliko, mora biti na zaslonu ista slika prikazana po več desetkrat na sekundo. Ta frekvenca se imenuje navpična frekvenca. Navpična frekvenca je predstavljena z enoto Hz.

## 3-12 Tabela načinov standardnega signala

 Izdelek omogoča najboljšo kakovost slike, če imate nastavljeno optimalno ločljivost. Optimalna ločljivost je odvisna od velikosti zaslona.

Zato se kakovost slike zmanjša, če ni nastavljena optimalna ločljivost, primerna za velikost zaslona. Priporočamo, da ločljivost nastavite na optimalno za izdelek.

Če je signal računalnika eden od naslednjih standardnih signalov, se zaslon samodejno nastavi. Če pa signal osebnega računalnika ni eden od naslednjih signalov, je lahko prikazan prazen zaslon ali pa je vklopljen samo indikator LED napajanja. Zato signal konfigurirajte, kot sledi, pri čemer si oglejte uporabniški priročnik grafične kartice.

 Navodila za optimalno ločljivost najdete v razdelku Specifikacije.

S23B300H

NAČIN ZASLONA	VODORAVNA FREKVENCA (KHZ)	NAVPIČNA FREKVENCA (HZ)	TOČKOVNA URA (MHZ)	POLARITETA SINHR. (V/N)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 X 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 X 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

### Vodoravna frekvenca

Čas, potreben za branje ene vrstice, od skrajne leve do skrajne desne na zaslonu, se imenuje vodoravni cikel, recipročna vrednost vodoravnega cikla pa vodoravna frekvenca. Vodoravna frekvenca je predstavljena z enoto kHz.

### Navpična frekvenca

Da lahko človek vidi sliko, mora biti na zaslonu ista slika prikazana po več desetkrat na sekundo. Ta frekvenca se imenuje navpična frekvenca. Navpična frekvenca je predstavljena z enoto Hz.

### 3-13 Tabela načinov standardnega signala

 Izdelek omogoča najboljšo kakovost slike, če imate nastavljeno optimalno ločljivost. Optimalna ločljivost je odvisna od velikosti zaslona.

Zato se kakovost slike zmanjša, če ni nastavljena optimalna ločljivost, primerna za velikost zaslona. Priporočamo, da ločljivost nastavite na optimalno za izdelek.

Če je signal računalnika eden od naslednjih standardnih signalov, se zaslon samodejno nastavi. Če pa signal osebnega računalnika ni eden od naslednjih signalov, je lahko prikazan prazen zaslon ali pa je vklopljen samo indikator LED napajanja. Zato signal konfigurirajte, kot sledi, pri čemer si oglejte uporabniški priročnik grafične kartice.

 Navodila za optimalno ločljivost najdete v razdelku Specifikacije.

S24B300BL

NAČIN ZASLONA	VODORAVNA FREKVENCA (KHZ)	NAVPIČNA FREKVENCA (HZ)	TOČKOVNA URA (MHZ)	POLARITETA SINHR. (V/N)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 X 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 X 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

#### Vodoravna frekvenca

Čas, potreben za branje ene vrstice, od skrajne leve do skrajne desne na zaslonu, se imenuje vodoravni cikel, recipročna vrednost vodoravnega cikla pa vodoravna frekvenca. Vodoravna frekvenca je predstavljena z enoto kHz.

#### Navpična frekvenca

Da lahko človek vidi sliko, mora biti na zaslonu ista slika prikazana po več desetkrat na sekundo. Ta frekvenca se imenuje navpična frekvenca. Navpična frekvenca je predstavljena z enoto Hz.




### 3-14 Tabela načinov standardnega signala

 Izdelek omogoča najboljšo kakovost slike, če imate nastavljeno optimalno ločljivost. Optimalna ločljivost je odvisna od velikosti zaslona.

Zato se kakovost slike zmanjša, če ni nastavljena optimalna ločljivost, primerna za velikost zaslona. Priporočamo, da ločljivost nastavite na optimalno za izdelek.

Če je signal računalnika eden od naslednjih standardnih signalov, se zaslon samodejno nastavi. Če pa signal osebnega računalnika ni eden od naslednjih signalov, je lahko prikazan prazen zaslon ali pa je vklopljen samo indikator LED napajanja. Zato signal konfigurirajte, kot sledi, pri čemer si oglejte uporabniški priročnik grafične kartice.

 Navodila za optimalno ločljivost najdete v razdelku Specifikacije.

S24B300HL

NAČIN ZASLONA	VODORAVNA FREKVENCA (KHZ)	NAVPIČNA FREKVENCA (HZ)	TOČKOVNA URA (MHZ)	POLARITETA SINHR. (V/N)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 X 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 X 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

#### Vodoravna frekvenca

Čas, potreben za branje ene vrstice, od skrajne leve do skrajne desne na zaslonu, se imenuje vodoravni cikel, recipročna vrednost vodoravnega cikla pa vodoravna frekvenca. Vodoravna frekvenca je predstavljena z enoto kHz.

#### Navpična frekvenca


Da lahko človek vidi sliko, mora biti na zaslonu ista slika prikazana po več desetkrat na sekundo. Ta frekvenca se imenuje navpična frekvenca. Navpična frekvenca je predstavljena z enoto Hz.

## 3-15 Tabela načinov standardnega signala

 Izdelek omogoča najboljšo kakovost slike, če imate nastavljeno optimalno ločljivost. Optimalna ločljivost je odvisna od velikosti zaslona.

Zato se kakovost slike zmanjša, če ni nastavljena optimalna ločljivost, primerna za velikost zaslona. Priporočamo, da ločljivost nastavite na optimalno za izdelek.

Če je signal računalnika eden od naslednjih standardnih signalov, se zaslon samodejno nastavi. Če pa signal osebnega računalnika ni eden od naslednjih signalov, je lahko prikazan prazen zaslon ali pa je vklopljen samo indikator LED napajanja. Zato signal konfigurirajte, kot sledi, pri čemer si oglejte uporabniški priročnik grafične kartice.

 Navodila za optimalno ločljivost najdete v razdelku Specifikacije.

S24B300N

NAČIN ZASLONA	VODORAVNA FREKVENCA (KHZ)	NAVPIČNA FREKVENCA (HZ)	TOČKOVNA URA (MHZ)	POLARITETA SINHR. (V/N)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 X 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 X 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

### Vodoravna frekvenca

Čas, potreben za branje ene vrstice, od skrajne leve do skrajne desne na zaslonu, se imenuje vodoravni cikel, recipročna vrednost vodoravnega cikla pa vodoravna frekvenca. Vodoravna frekvenca je predstavljena z enoto kHz.

### Navpična frekvenca


Da lahko človek vidi sliko, mora biti na zaslonu ista slika prikazana po več desetkrat na sekundo. Ta frekvenca se imenuje navpična frekvenca. Navpična frekvenca je predstavljena z enoto Hz.

## 3-16 Tabela načinov standardnega signala

 Izdelek omogoča najboljšo kakovost slike, če imate nastavljeno optimalno ločljivost. Optimalna ločljivost je odvisna od velikosti zaslona.

Zato se kakovost slike zmanjša, če ni nastavljena optimalna ločljivost, primerna za velikost zaslona. Priporočamo, da ločljivost nastavite na optimalno za izdelek.

Če je signal računalnika eden od naslednjih standardnih signalov, se zaslon samodejno nastavi. Če pa signal osebnega računalnika ni eden od naslednjih signalov, je lahko prikazan prazen zaslon ali pa je vklopljen samo indikator LED napajanja. Zato signal konfigurirajte, kot sledi, pri čemer si oglejte uporabniški priročnik grafične kartice.

 Navodila za optimalno ločljivost najdete v razdelku Specifikacije.

S24B300B

NAČIN ZASLONA	VODORAVNA FREKVENCA (KHZ)	NAVPIČNA FREKVENCA (HZ)	TOČKOVNA URA (MHZ)	POLARITETA SINHR. (V/N)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 X 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 X 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

### Vodoravna frekvenca

Čas, potreben za branje ene vrstice, od skrajne leve do skrajne desne na zaslonu, se imenuje vodoravni cikel, recipročna vrednost vodoravnega cikla pa vodoravna frekvenca. Vodoravna frekvenca je predstavljena z enoto kHz.

### Navpična frekvenca


Da lahko človek vidi sliko, mora biti na zaslonu ista slika prikazana po več desetkrat na sekundo. Ta frekvenca se imenuje navpična frekvenca. Navpična frekvenca je predstavljena z enoto Hz.

## 3-17 Tabela načinov standardnega signala

 Izdelek omogoča najboljšo kakovost slike, če imate nastavljeno optimalno ločljivost. Optimalna ločljivost je odvisna od velikosti zaslona.

Zato se kakovost slike zmanjša, če ni nastavljena optimalna ločljivost, primerna za velikost zaslona. Priporočamo, da ločljivost nastavite na optimalno za izdelek.

Če je signal računalnika eden od naslednjih standardnih signalov, se zaslon samodejno nastavi. Če pa signal osebnega računalnika ni eden od naslednjih signalov, je lahko prikazan prazen zaslon ali pa je vklopljen samo indikator LED napajanja. Zato signal konfigurirajte, kot sledi, pri čemer si oglejte uporabniški priročnik grafične kartice.

 Navodila za optimalno ločljivost najdete v razdelku Specifikacije.

S24B300H

NAČIN ZASLONA	VODORAVNA FREKVENCA (KHZ)	NAVPIČNA FREKVENCA (HZ)	TOČKOVNA URA (MHZ)	POLARITETA SINHR. (V/N)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 X 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 X 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

### Vodoravna frekvenca

Čas, potreben za branje ene vrstice, od skrajne leve do skrajne desne na zaslonu, se imenuje vodoravni cikel, recipročna vrednost vodoravnega cikla pa vodoravna frekvenca. Vodoravna frekvenca je predstavljena z enoto kHz.

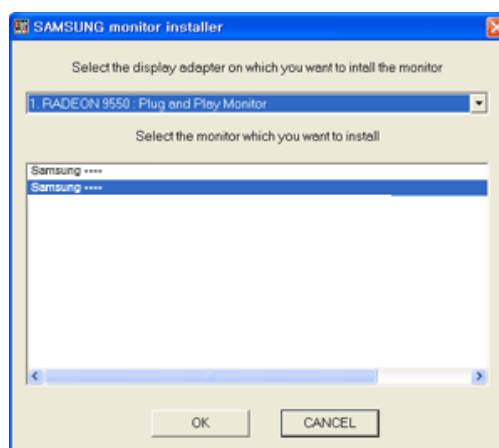
### Navpična frekvenca

Da lahko človek vidi sliko, mora biti na zaslonu ista slika prikazana po več desetkrat na sekundo. Ta frekvenca se imenuje navpična frekvenca. Navpična frekvenca je predstavljena z enoto Hz.

## 3-18 Namestitev gonilnika naprave

Če je gonilnik za napravo nameščen, lahko ločljivost in frekvenco nastavite na optimalno konfiguracijo za izdelek. Gonilnik naprave najdete na CD-ROM-u, priloženem izdelku. Če je priložena datoteka pogona poškodovana, obiščite servisni center ali spletno mesto podjetja Samsung Electronics (<http://www.samsung.com/>) in prenesite gonilnik.

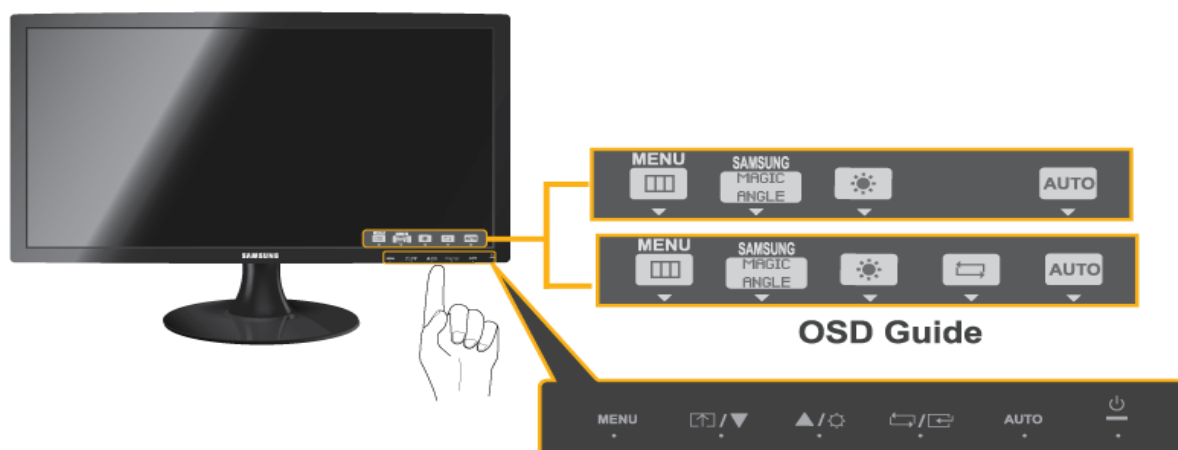
1. Vstavite CD-ROM za namestitev gonilnika v pogon CD-ROM-a.
2. Kliknite "Windows Driver".
3. Izvedite preostale korake namestitve glede na navodila, prikazana na zaslonu.
4. Na seznamu modelov izberite vaš model izdelka.



5. Preverite, ali sta v nastavitvah Nadzorne plošče prikazani ustrezni ločljivost in hitrost osveževanja zaslona. Za dodatne informacije si oglejte dokument o operacijskem sistemu Windows.








## 3-19 Gumbi za upravljanje izdelka

### Gumbi za upravljanje izdelka








- Pritisnite enega od gumbov na monitorju. Na zaslonu se prikaže OSD Guide.
- Če pritisnete gumb na sprednji strani monitorja, se pred prikazom menija za izbrani gumb pojavi OSD Guide s prikazom funkcije gumba.
- Za vstop v meni znova pritisnite gumb na sprednji strani monitorja.
- Če želite aktivirati gumb na izdelku, tapnite območje na dnu nadzorne plošče. Gumba ne morete aktivirati tako, da tapnete oznako gumba na sprednjem delu.
- OSD Guide se lahko razlikuje glede na funkcije in modele. Oglejte si dejanski izdelek.


IKONA	OPIS
MENU	<p>Ta gumb pritisnite za ogled prikaza na zaslonu.</p> <p>Ta gumb se uporablja tudi za izhod iz prikaza na zaslonu ali vrnitev na meni prikaza na zaslonu višje ravni.</p> <p>* Zaklep prilagajanja prikaza na zaslonu</p> <p>S to funkcijo zaklenete prikaz na zaslonu, da ohranite trenutne nastavitve ali preprečite, da bi nastavitve spremenila druga oseba.</p> <p>Vklop: Če 10 sekund držite pritisnjen gumb MENU, se aktivira funkcija zaklepanja prilagajanja prikaza na zaslonu.</p> <p>Izklop: Če znova 10 sekund držite pritisnjen gumb MENU, se onemogoči funkcija zaklepanja prilagajanja prikaza na zaslonu.</p> <p>Tudi če je aktivirana funkcija zaklepanja prilagajanja prikaza na zaslonu, lahko uporabniki prilagajajo svetlost in kontrast ter nastavljajo funkcijo prilagajanja, dodeljeno gumbu [☐].</p>
☐	<p>Uporabniki lahko &lt;Customized Key&gt; nastavijo na eno od naslednjih funkcij. Če uporabnik pritisne tipko po meri [☐], potem ko jo je nastavil, se izvede konfigurirana funkcija.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• &lt;SAMSUNG MAGIC Angle&gt; - &lt;SAMSUNG MAGIC Bright&gt; - &lt;Eco Saving&gt; - &lt;Image Size&gt;</li><li>• Funkcijo tipke Customized Key nastavite tako, da v prikazu na zaslonu izberete &lt;SETUP&amp;RESET&gt; -&gt; &lt;Customized Key&gt;.</li><li>• Funkcijo prilagojene tipke lahko spremenite tako, da pritisnete gumb ☐ v oknu s prilagojeno tipko.</li></ul>
▲/▼	<p>S temi gumbi krmarite po meniju ali prilagajate vrednost v prikazu na zaslonu.</p>

IKONA	OPIS
	S tem gumbom nadzirate svetlost zaslona.
	<p>S tem gumbom izberite funkcijo.</p> <p>Če gumb [↔/↔] pritisnete, ko ni prikaza na zaslonu, se preklopi vhodni signal (Analog/DVI ali Analog/HDMI). Ko vhodni signal preklopite s pritiskom gumba [↔/↔] ali vklopite izdelek, se na zgornjem levem delu zaslona prikaže sporočilo o izbranem vhodnem signalu.</p> <p> Funkcija ni na voljo za izdelke, ki so opremljeni samo z analognimi vmesniki.</p>
<b>AUTO</b>	<p>Pritisnite gumb [AUTO] za samodejno prilagoditev nastavitev zaslona.</p> <p> Ta funkcija je na voljo samo v načinu Analog.</p> <p>Če spremenite nastavitve ločljivosti v možnosti Display Properties, se izvede funkcija AUTO adjustment.</p>
	<p>Ta gumb pritisnite za vklop ali izklop izdelka.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Gumbi na desni strani izdelka so občutljivi na dotik.</li> <li>Gumbov se rahlo dotaknite s prstom.</li> </ul> <p><b>Indikator LED napajanja</b></p> <p>Ta indikator LED je vklopljen, če izdelek deluje normalno.</p> <p> Za dodatne informacije o funkciji varčevanja z energijo si oglejte razdelek o funkciji varčevanja z energijo v Dodatnih informacijah. Če izdelka ne boste uporabljali dalj časa, priporočamo, da izključite napajalni kabel, da zmanjšate porabo energije.</p>

## 3-20 Uporaba menija prilagajanja slike (prikaz na sliki)



### Struktura menija prilagajanja slike (prikaz na sliki) Struktura

GLAVNI MENIJI	PODMENIJI				
 PICTURE	Brightness	Contrast	Sharpness	<b>SAMSUNG MAGIC</b> Bright	<b>SAMSUNG MAGIC</b> Angle
	Coarse	Fine	HDMI Black Level		
 COLOR	<b>SAMSUNG MAGIC</b> Color	Red	Green	Blue	Color Tone
	Gamma				
 SIZE & POSITION	H-Position	V-Position	Image Size	Menu H-Position	Menu V-Position
 SETUP&RESET	Reset	Language	Eco Saving	Off Timer On/Off	Off Timer Setting
	PC/AV Mode	Key Repeat Time	Customized Key	Auto Source	Display Time
	Menu Transparency				
 INFORMATION					

 Funkcije monitorja se lahko razlikujejo, odvisno od modela. Oglejte si dejanski izdelek.










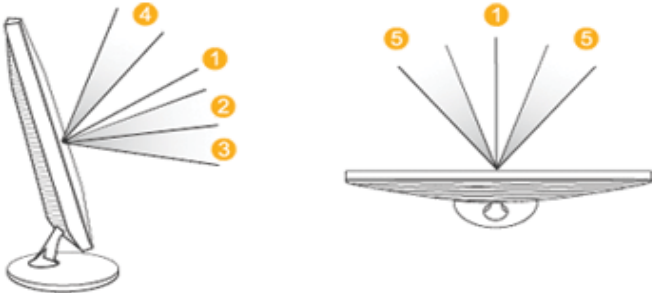




### PICTURE

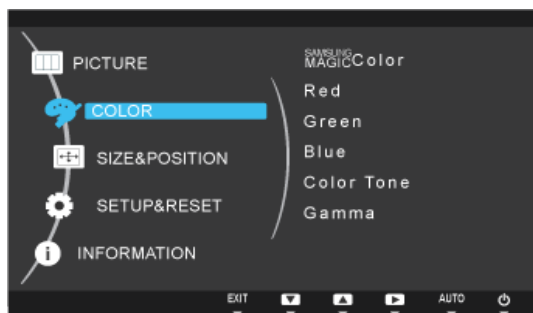








MENI	OPIS
Brightness	<p>Nadzor svetlosti zaslona.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Ta meni ni na voljo, če je funkcija <b>SAMSUNG MAGIC</b> Bright nastavljena na način &lt;Dynamic Contrast&gt;.</li> <li>Ta meni ni na voljo, če je nastavljena možnost &lt;Eco Saving&gt;.</li> </ul>
Contrast	<p>Nadzor kontrasta slik, prikazanih na zaslonu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Meni ni na voljo, če je funkcija <b>SAMSUNG MAGIC</b> Bright nastavljena na način &lt;Dynamic Contrast&gt; ali &lt;Cinema&gt;.</li> <li>Ta meni ni na voljo, če je funkcija <b>SAMSUNG MAGIC</b> Color nastavljena na način &lt;Full&gt; ali &lt;Intelligent&gt;.</li> </ul>



MENI	OPIS
Sharpness	<p>Nadzor jasnosti podrobnosti slik, prikazanih na zaslonu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Meni ni na voljo, če je funkcija <b>SAMSUNG MAGIC Bright</b> nastavljena na način &lt;Dynamic Contrast&gt; ali &lt;Cinema&gt;.</li> <li>• Ta meni ni na voljo, če je funkcija <b>SAMSUNG MAGIC Color</b> nastavljena na način &lt;Full&gt; ali &lt;Intelligent&gt;.</li> </ul>
<b>SAMSUNG MAGIC Bright</b>	<p>Nudi prednastavljene nastavitve slik, optimizirane za različna okolja uporabe, kot je urejanje dokumentov, brskanje po internetu, igranje iger, gledanje filmov itd.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;Custom&gt; Če vam prednastavljeni slikovni načini ne zadostujejo, lahko konfigurirate &lt;brightness&gt; in &lt;contrast&gt; neposredno v tem načinu.</li> <li>• &lt;Standard&gt; Ta način nudi slikovno nastavitvev, primerno za urejanje dokumenta in brskanje po spletu (besedilo in slike).</li> <li>• &lt;Game&gt; Ta način nudi slikovno nastavitvev, primerno za predvajanje iger z veliko grafike, ki zahtevajo visoko hitrost osveževanja zaslona.</li> <li>• &lt;Cinema&gt; Ta način nudi nastavitve svetlosti in ostrine za optimalno razvedrilno okolje (film, DVD-ji itd.). Podobne so nastavitvam televizorja.</li> <li>• &lt;Dynamic Contrast&gt; Samodejen nadzor kontrasta slike, tako da so svetle in temne slike v celoti uravnotežene.</li> </ul> <p>Če je zunanji vhod povezan prek HDMI-ja in je način &lt;PC/AV Mode&gt; nastavljen na &lt;AV&gt;, ima funkcija <b>SAMSUNG MAGIC Bright</b> štiri samodejne slikovne nastavitve (&lt;Dynamic&gt;, &lt;Standard&gt;, &lt;Movie&gt; in &lt;Custom&gt;), ki so prednastavljene v tovarni. Vklopite lahko Dynamic, Standard, Movie ali Custom. Izberete lahko Custom, ki samodejno prikliče vaše lastne slikovne nastavitve.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;Dynamic&gt; Ta način izberite za ostrejšo sliko kot v načinu Standard.</li> <li>• &lt;Standard&gt; Ta način izberite, ko je okolica svetla. Tudi v tem načinu je slika ostra.</li> <li>• &lt;Movie&gt; Ta način izberite, ko je okolica temna. Tako boste varčevali z energijo in zmanjšali utrujenost oči.</li> <li>• &lt;Custom&gt; Ta način izberite, ko želite izbrati lastne nastavitve za sliko.</li> </ul> <p>• Ta meni ni na voljo, če je nastavljena možnost <b>SAMSUNG MAGIC Angle</b> ali &lt;Eco Saving&gt;.</p>

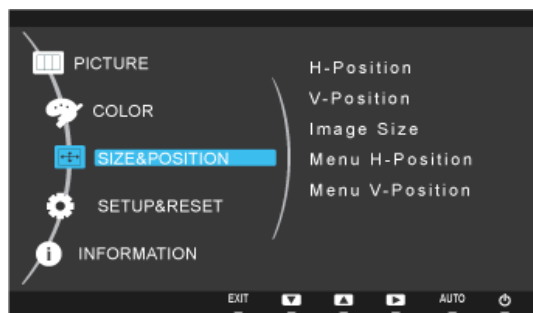
MENI	OPIS
<b>SAMSUNG MAGIC</b> Angle	<p>Ta funkcija zagotavlja optimalno kakovost zaslona glede na položaj gledanja.</p> <p>Pri gledanju zaslona od spodaj, zgoraj ali strani lahko dosežete podobno kakovost slike kot pri gledanju naravnost od spredaj, če nastavite ustrezni način za določen položaj.</p> <p> Nastavite na &lt;Off&gt; za gledanje zaslona naravnost od spredaj.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;Off&gt;  – Izberite za gledanje od spredaj.</li> <li>• &lt;Lean Back Mode1&gt;  – Izberite za gledanje z malo nižjega položaja.</li> <li>• &lt;Lean Back Mode2&gt;  – Izberite za gledanje od spodaj.</li> <li>• &lt;Standing Mode&gt;  – Izberite za gledanje od zgoraj.</li> <li>• &lt;Side Mode&gt;  – Izberite za gledanje z leve ali desne.</li> <li>• &lt;Group View&gt; – Izberite, če dve ali več oseb istočasno gleda s položajev , , .</li> <li>• &lt;Custom&gt; - Če izberete &lt;Custom&gt;, se privzeto uporabijo nastavitve za &lt;Lean Back Mode 1&gt;. Uporabniki lahko nastavijo želeno kakovost slike.</li> </ul> <div>  </div> <p> • Meni ni na voljo, če je funkcija &lt;<b>SAMSUNG MAGIC</b> Bright&gt; nastavljena na način &lt;Dynamic Contrast&gt; ali &lt;Cinema&gt;.</p> <p>• Ta meni ni na voljo, če je nastavljena možnost &lt;<b>SAMSUNG MAGIC</b> Color&gt;.</p>
Coarse	<p>Za odstranitev navpičnih šumnih črt (vzorca črt) na zaslonu.</p> <p>Ko ste prilagodili zaslon, lahko spremenite njegov položaj. V tem primeru z uporabo menija &lt;H-Position&gt; zaslon pomaknete tako, da je prikazan na sredini zaslonske plošče.</p> <p> Ta funkcija je na voljo samo v načinu Analog.</p>
Fine	<p>Za odstranitev vodoravnih šumnih črt (vzorca črt) na zaslonu.</p> <p>Če s funkcijo &lt;Fine&gt; šuma ne uspete popolnoma odpraviti, prilagodite nastavev &lt;Coarse&gt; in nato znova uporabite funkcijo &lt;Fine&gt;.</p> <p> Ta funkcija je na voljo samo v načinu Analog.</p>
HDMI Black Level	<p>Če je predvajalnik DVD ali sprejemnik z izdelkom povezan prek voda HDMI, lahko pride do poslabšanja kakovosti slike (raven črne, nižji kontrast, svetlejši barvni ton itd.), kar je odvisno od povezane zunanje naprave.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;Normal&gt;</li> <li>• &lt;Low&gt;</li> </ul> <p> Ta funkcija je aktivna samo, če je zunanja naprava priključena prek vhoda &lt;HDMI&gt;. Funkcija &lt;HDMI Black Level&gt; morda ni združljiva z vsemi zunanji napravami.</p>






MENI	OPIS
<b>SAMSUNG</b> Color	<p>Za jasnejše naravne barve brez spreminjanja kakovosti slike, dosežene z uporabo lastniške tehnologije za izboljšavo kakovosti digitalnih slik, ki jo je razvilo podjetje Samsung Electronics.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;Off&gt; - Za izklop funkcije &lt;SAMSUNG Color&gt;.</li> <li>• &lt;Demo&gt; - Slike, obdelane s programom &lt;SAMSUNG Color&gt;, lahko primerjate z izvirnimi.</li> <li>• &lt;Full&gt; - Za jasnejšo sliko, tudi na območjih s kožnimi odtenki.</li> <li>• &lt;Intelligent&gt; - Za izboljšanje jakosti barv slik, razen na območjih s kožnimi odtenki.</li> </ul> <p> Ta meni ni na voljo, če je nastavljena možnost &lt;SAMSUNG Angle&gt;.</p>
Red	<p>Po želji lahko prilagodite vrednost rdeče barve na slikah.</p> <p> Ta meni ni na voljo, če je funkcija &lt;SAMSUNG Color&gt; nastavljena na način &lt;Full&gt; ali &lt;Intelligent&gt;.</p>
Green	<p>Po želji lahko prilagodite vrednost zelene barve na slikah.</p> <p> Ta meni ni na voljo, če je funkcija &lt;SAMSUNG Color&gt; nastavljena na način &lt;Full&gt; ali &lt;Intelligent&gt;.</p>
Blue	<p>Po želji lahko prilagodite vrednost modre barve na slikah.</p> <p> Ta meni ni na voljo, če je funkcija &lt;SAMSUNG Color&gt; nastavljena na način &lt;Full&gt; ali &lt;Intelligent&gt;.</p>
Color Tone	<p>Izberete lahko barvno temperaturo po vaši želji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;Cool 2&gt; - Za nastavev zelo hladne barvne temperature zaslona.</li> <li>• &lt;Cool 1&gt; - Za nastavev hladne barvne temperature zaslona.</li> <li>• &lt;Normal&gt; - Za nastavev standardne barvne temperature zaslona.</li> <li>• &lt;Warm 1&gt; - Za nastavev tople barvne temperature zaslona.</li> <li>• &lt;Warm 2&gt; - Za nastavev zelo tople barvne temperature zaslona.</li> <li>• &lt;Custom&gt; - Ta meni izberite za ročno nastavev barvne temperature.</li> </ul> <p>Če vam prednastavljene barvne temperature ne odgovarjajo, lahko ročno prilagodite vrednost RGB.</p> <p>Če je zunanji vhod povezan prek vhoda HDMI in je možnost &lt;PC/AV Mode&gt; nastavljena na &lt;AV&gt;, lahko za možnost &lt;Color Tone&gt; izberete nastavev barvne temperature &lt;Cool&gt;, &lt;Normal&gt;, &lt;Warm&gt; ali &lt;Custom&gt;.</p> <p> • Ta meni ni na voljo, če je funkcija &lt;SAMSUNG Color&gt; nastavljena na način &lt;Full&gt; ali &lt;Intelligent&gt;.</p> <p>• Ta meni ni na voljo, če je nastavljena možnost &lt;SAMSUNG Angle&gt;.</p>
Gamma	<p>S tem menijem lahko spremenite intenzivnost srednje svetlih barv.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;Mode1&gt; - &lt;Mode2&gt; - &lt;Mode3&gt;</li> </ul> <p> Ta meni ni na voljo, če je nastavljena možnost &lt;SAMSUNG Angle&gt;.</p>

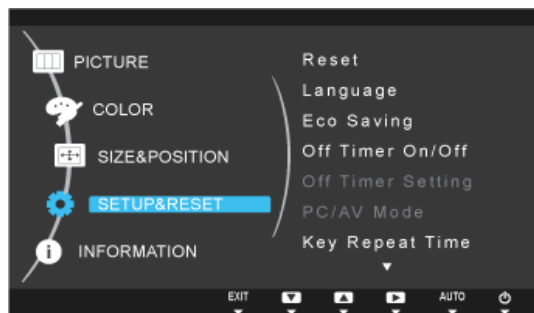
 Ni na voljo, če je funkcija <SAMSUNG MAGIC Bright> nastavljena na <Dynamic Contrast> in način <Cinema>.

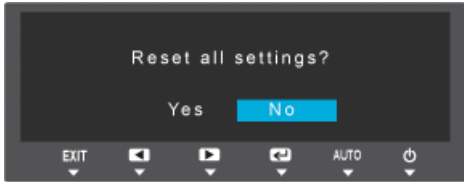



## SIZE & POSITION



MENI	OPIS
H-Position	<p>Za vodoraven premik položaja območja prikaza na zaslonu.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ta funkcija je na voljo samo v načinu Analog.</li><li>• Če je v načinu AV sprejet signal 720P ali 1080P, izberite &lt;Screen Fit&gt; da prilagodite vodoravni položaj s stopnjami 0–6.</li></ul>
V-Position	<p>Za navpičen premik položaja območja prikaza na zaslonu.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ta funkcija je na voljo samo v načinu Analog.</li><li>• Če je vhodni signal 720P ali 1080P v načinu AV, izberite &lt;Screen Fit&gt;, da prilagodite navpični položaj na raven 0–6.</li></ul>
Image Size	<p> Na voljo samo pri širokozaslonskih modelih, kot sta 16:9 in 16:10.</p> <p><b>Signali osebnega računalnika</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• &lt;Auto&gt; - Slika je prikazana z razmerjem stranic vhodnega signala.</li><li>• &lt;Wide&gt; - Slika je prikazana v celozaslonskem načinu, ne glede na razmerje stranic vhodnega signala.</li></ul> <p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Signali, ki niso v tabeli standardnih načinov, niso podprti.</li><li>• Če je nastavljena optimalna ločljivost, se razmerje stranic ne spremeni, če je možnost &lt;Image Size&gt; nastavljena ali na &lt;Auto&gt; ali na &lt;Wide&gt;.</li></ul></p> <p><b>Signali AV</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• &lt;4 : 3&gt; - Prikaz slik z razmerjem stranic 4:3.</li><li>• &lt;16 : 9&gt; - Prikaz slik z razmerjem stranic 16:9.</li><li>• &lt;Screen Fit&gt; - Če je v načinu vhoda HDMI/DVI sprejet signal 720P ali 1080P, je slika prikazana brez prirezovanja.</li></ul> <p> To lahko nastavite samo, če je zunanji vhod povezan prek HDMI/DVI-ja in je možnost &lt;PC/AV Mode&gt; nastavljena na &lt;AV&gt;.</p>
Menu H-Position	Za prilagoditev vodoravnega položaja prikaza na zaslonu.
Menu V-Position	Za prilagoditev navpičnega položaja prikaza na zaslonu.

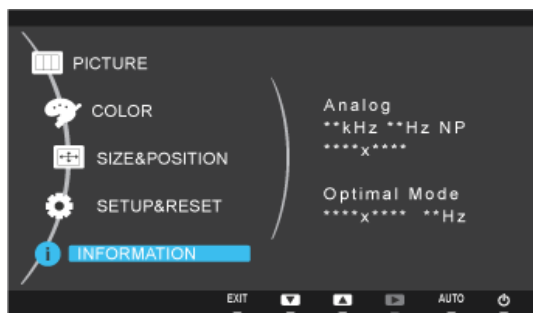
## SETUP&RESET



MENI	OPIS
Reset	<p>S to funkcijo obnovite kakovost slike in barvne nastavitve na tovarniške vrednosti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;Yes&gt; - &lt;No&gt;</li> </ul> 
Language	<p>Izberite jezik za prikaz na zaslonu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Deutsch, English, Español, Français, Italiano, Magyar, Polski, Português, Русский, Svenska, Türkçe, 日本語, 한국어, 汉语</b></li> </ul> <p> Izbrani jezik se uporabi samo za prikaz na zaslonu izdelka. Nastavitev ne vpliva na druge funkcije osebnega računalnika.</p>
Eco Saving	<p>Ta funkcija omogoča način manjše porabe energije, ki je dosežen z znižanjem toka zaslona.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;75%&gt; Če izberete možnost &lt;75%&gt;, je poraba energije 75 % privzete nastavitve.</li> <li>• &lt;50%&gt; Če izberete možnost &lt;50%&gt;, je poraba energije 50% privzete nastavitve.</li> <li>• &lt;Off&gt; Če izberete &lt;Off&gt;, se funkcija izklopi.</li> </ul> <p> Ta meni ni na voljo, če je funkcija &lt;SAMSUNG MAGIC Bright&gt; nastavljena na način &lt;Dynamic Contrast&gt;.</p>
Off Timer On/Off	<p>Za vklop ali izklop funkcije izklopnega časovnika.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;Off&gt; - &lt;On&gt;</li> </ul>
Off Timer Setting	<p>Za samodejen izklop napajanja ob nastavljenem času.</p> <p> • Ta funkcija je na voljo samo, če je izbrana možnost &lt;On&gt; nastavitve &lt;Off Timer On/Off&gt;.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pri izdelkih, namenjenih evropskemu trgu, je funkcija &lt;Off Timer On/Off&gt; nastavljena tako, da se samodejno vklopi 4 ure po vklopu izdelka. To je v skladu z uredbami o porabi energije. Če ne želite uporabljati časovnika, odprite MENU → &lt;SETUP&amp;RESET&gt; in za funkcijo &lt;Off Timer On/Off&gt; izberite &lt;Off&gt;.</li> </ul>

MENI	OPIS
PC/AV Mode	<p>Pri povezavi z računalnikom nastavite na PC.</p> <p>Pri povezavi z napravo AV nastavite na AV.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ta funkcija ne podpira analognega načina.</li> <li>• Na voljo samo pri širokozaslonskih modelih, kot sta 16:9 in 16:10.</li> <li>• Če je monitor (ko je nastavljen na DVI ali HDMI) v načinu varčevanja z energijo ali je na njem prikazano sporočilo &lt;Check Signal Cable&gt;, pritisnite gumb MENU, da se prikaže prikaz na zaslonu. Izberete lahko &lt;PC&gt; ali &lt;AV&gt;.</li> </ul>
Key Repeat Time	<p>Za nadzor zakasnitve ponovitve gumba.</p> <p>Izberete lahko &lt;Acceleration&gt;, &lt;1 sec&gt; ali &lt;2 sec&gt;. Če izberete možnost &lt;No Repeat&gt;, se gumb odzove samo enkrat.</p>
Customized Key	<p>Funkcijo prilagojene tipke lahko nastavite na eno od naslednjega.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;SAMSUNG MAGIC Angle&gt; - &lt;SAMSUNG MAGIC Bright&gt; - &lt;Eco Saving&gt; - &lt;Image Size&gt;</li> </ul>
Auto Source	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;Auto&gt; - Monitor samodejno izbere vhodni signal.</li> <li>• &lt;Manual&gt; - Uporabniki morajo ročno izbrati vhodni signal.</li> </ul> <p>Ne velja za modele z namenskim analognim (D-SUB) ali digitalnim vhodom (DVI).</p>
Display Time	<p>Če uporabnik ne stori ničesar, prikaz na zaslonu samodejno izgine.</p> <p>Določite lahko čas, po preteku katerega se prikaz na zaslonu skrije.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;5 sec&gt; - &lt;10 sec&gt; - &lt;20 sec&gt; - &lt;200 sec&gt;</li> </ul>
Menu Transparency	<p>Izberete lahko, ali je prikaz na zaslonu prosojen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;Off&gt; - &lt;On&gt;</li> </ul>

## INFORMATION



MENI	OPIS
INFORMATION	<p>Prikaz frekvence in ločljivosti, nastavljen v osebni računalnik.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pri modelih, opremljenih samo z analognim vmesnikom, v možnosti &lt;Information&gt; ni prikazano &lt;Analog/DVI/HDMI&gt;.</li> </ul>

## 3-21 Konfiguriranje možnosti Brightness in Contrast na začetnem zaslonu

---

Prilagodite nastavev Brightness ali Contrast z gumbi [⚙️] na zagonskem zaslonu (kjer ni prikazan meni na zaslonu).

1. Vodnik po tipkah odprete, tako da pritisnete kateri koli gumb na sprednjem delu izdelka (ko ni prikazan meni). Nato pritisnite [⚙️]. Pojavil se bo naslednji zaslon.



2. Z gumbom [↔️] preklapljate med nastavitvama Brightness in Contrast.
3. Z gumboma [▲ / ▼] prilagodite nastavev Brightness ali Contrast.

## 4 Namestitev programske opreme

---

### 4-1 Natural Color

---

#### Kaj je Natural Color ?

Ta programska oprema, ki deluje samo v izdelkih Samsung, omogoča prilagajanje prikazanih barv v izdelku in izenači barve v izdelku z barvami na natisnjenih slikah. Za dodatne informacije si oglejte spletno pomoč programske opreme (F1).

Program Natural Color je na voljo v spletu. Lahko ga prenesete s spodnjega spletnega mesta in namestite;

[http://www.samsung.com/us/consumer/learningresources/monitor/naturalcolorexpert/pop\\_download.html](http://www.samsung.com/us/consumer/learningresources/monitor/naturalcolorexpert/pop_download.html)



### Kaj je MagicTune ?




MagicTune je program za pomoč pri prilagajanju monitorja, ki vsebuje obsežne opise funkcij monitorja in lahko razumljiva navodila.

Uporabniki lahko izdelek prilagajajo z miško in tipkovnico, brez uporabe gumbov za upravljanje na izdelku.

### Namestitev programske opreme


1. Namestitveni CD vstavite v pogon CD-ROM-a.

2. Izberite program za namestitev programa MagicTune.

 Če se na glavnem zaslonu ne prikaže pojavni zaslon za namestitev programske opreme, na CD-ROM-u poiščite datoteko za namestitev programa MagicTune in jo dvokliknite.

3. Izberite jezik namestitve in kliknite [Next] (Naprej).

4. Izvedite preostale korake namestitve programske opreme glede na navodila, prikazana na zaslonu.

-  • Če po namestitvi ne zaženete znova računalnika, programska oprema morda ne bo delovala pravilno.
- Ikona programa MagicTune se morda ne bo prikazala, odvisno od računalniškega sistema in specifikacij izdelka.
  - Če se ikona bližnjice ne prikaže, pritisnite tipko F5.

### Omejitve in težave pri namestitvi (MagicTune™)

Na namestitev programa MagicTune™ lahko vplivajo grafična kartica, matična plošča in omrežno okolje.

#### Sistemske zahteve

##### OS


- Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8

### Odstranjevanje programske opreme

MagicTune™ lahko odstranite samo z uporabo možnosti [Add or Remove Programs] (Dodaj ali odstrani programe) v operacijskem sistemu Windows.

Za odstranitev programa MagicTune™ izvedite naslednje korake.

1. kliknite [Start], izberite [Settings] (Nastavitve) in v meniju izberite [Control Panel] (Nadzorna plošča).  
V operacijskem sistemu Windows XP kliknite [Start] in v meniju izberite [Control Panel] (Nadzorna plošča).
2. Dvokliknite ikono [Add or Remove Programs] (Dodaj ali odstrani programe) na nadzorni plošči.
3. V oknu [Add/Remove] (Dodaj/odstrani) poiščite in izberite program MagicTune™, tako da je označen.
4. Kliknite [Change or Remove Programs] (Spremeni ali odstrani programe), da odstranite programsko opremo.
5. Izberite [Yes] (Da), da zaženete odstranjevanje programa MagicTune™.
6. Počakajte, da se prikaže sporočilno okno, ki vas obvešča, da je bila programska oprema popolnoma odstranjena.

 Za tehnično podporo, pogosta vprašanja (in odgovore) ali informacije o nadgradnji programske opreme za MagicTune™ obiščite naše spletno mesto.


### Kaj je MultiScreen ?




Možnost MultiScreen omogoča uporabo monitorja, razdeljenega na več delov.

### Namestitev programske opreme

1. Namestitveni CD vstavite v pogon CD-ROM-a.
2. Izberite program za namestitev programa MultiScreen.

 Če se na glavnem zaslonu ne prikaže pojavni zaslon za namestitev programske opreme, na CD-ROM-u poiščite datoteko za namestitev programa MultiScreen in jo dvokliknite.

3. Ko se prikaže čarovnik za namestitev, kliknite [Next] (Naprej).
4. Izvedite preostale korake namestitve programske opreme glede na navodila, prikazana na zaslonu.

-  • Če po namestitvi ne zaženete znova računalnika, programska oprema morda ne bo delovala pravilno.
- Ikona programa MultiScreen se morda ne bo prikazala, odvisno od računalniškega sistema in specifikacij izdelka.
- Če se ikona bližnjice ne prikaže, pritisnite tipko F5.

### Omejitve in težave pri namestitvi (MultiScreen)

Na namestitev programa MultiScreen lahko vplivajo grafična kartica, matična plošča in omrežno okolje.

#### Operacijski sistem

##### OS

- Windows 2000
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- Windows Vista, 32-bitni
- Windows 7, 32-bitni
- Windows 8, 32-bitni

 Za MultiScreen priporočamo operacijski sistem Windows 2000 in novejše različice.

#### Strojna oprema

- Vsaj 32 MB pomnilnika
- Vsaj 60 MB nezasedenga prostora na pogonu trdega diska

### Odstranjevanje programske opreme

Kliknite [Start], izberite [Settings] (Nastavitve)/[Control Panel] (Nadzorna plošča) in nato dvokliknite [Add or Remove Programs] (Dodaj ali odstrani programe).


Na seznamu programov izberite MultiScreen in kliknite gumb [Add/Delete] (Dodaj/odstrani).

# 5 Odpravljanje težav


---

## 5-1 Samodiagnoza monitorja

---

-  • S funkcijo samodiagnoze lahko preverite, ali izdelek deluje pravilno.
  - Če je prikazan prazen zaslon in indikator LED napajanja utripa, čeprav sta izdelek in osebni računalnik ustrezno povezana, izvedite funkcijo samodiagnoze po spodnjih postopkih.
1. Izklopite izdelek in osebni računalnik.
  2. Izključite signalni kabel iz izdelka.
  3. Vključite izdelek.
  4. Če izdelek deluje pravilno, se prikaže sporočilo <Check Signal Cable>. Če se v tem primeru znova prikaže prazen zaslon, preverite, ali je morda vzrok težave osebni računalnik ali povezava. Izdelek deluje pravilno.

## 5-2 Preden se obrnete na servis

-  Preden se obrnete na poprodajni servis, preverite naslednje. Če težave ne uspete odpraviti, se obrnite na najbližji servisni center Samsung Electronics.

PRIKAZAN JE PRAZEN ZASLON/IZDELKA NE MOREM VKLOPITI	
Je napajalni kabel pravilno priključen?	Preverite stanje povezave napajalnega kabla.
Ali je na zaslonu prikazano sporočilo <Check Signal Cable>?	(Pri povezavi s kablom D-sub.) Preverite kabel, s katerim sta povezana računalnik in izdelek. (Povezano s kablom DVI.) Če se sporočilo prikaže na zaslonu, čeprav je kabel ustrezno povezan, znova preverite vhodni signal s pritiskom gumba [↶/↷] na izdelku.
Ali je na zaslonu prikazano sporočilo <Not Optimum Mode>?	To se zgodi, če signal grafične kartice preseže največjo ločljivost ali frekvenco izdelka. V tem primeru nastavite ločljivost in frekvenco, primerni za izdelek.
Ali je prikazan prazen zaslon in ali indikator LED napajanja utripa v 1-sekundnih presledkih?	<ol style="list-style-type: none"><li>1. To se zgodi, če se izvaja funkcija varčevanja z energijo. Če kliknete miško ali pritisnete katero od tipk, se vklopi zaslon.</li><li>2. Če stanje &lt;Check Signal Cable&gt; traja več kot pet minut, se vklopi funkcija varčevanja z energijo.</li></ol>
Ali ste za povezavo uporabili kabel DVI?	Če ste kabel DVI priključili, ko je bil računalnik že zagnan, ali ste ga znova priključili, potem ko ste ga izključili med uporabo računalnika, zaslon morda ni prikazan zato, ker nekatere grafične kartice ne proizvajajo video signalov. V tem primeru znova zaženite računalnik, ko je kabel DVI priključen.
Če na monitor ali računalnik priključim kabel [HDMI] ali [HDMI-DVI], se na vrhu in dnu zaslona pojavi prazen prostor.	Prazen prostor na zaslonu ne nastane zaradi monitorja. Vzrok težave je računalnik ali grafična kartica. Težavo odpravite tako, da prilagodite velikost zaslona v možnosti HDMI oziroma DVI v meniju nastavitev grafične kartice. Če v meniju nastavitev grafične kartice ni možnosti za prilagajanje velikosti zaslona, posodobite gonilnik grafične kartice na najnovejšo različico. (Za podrobnosti o prilagajanju nastavitev zaslona se obrnite na proizvajalca grafične kartice oziroma računalnika.)
SLIKA JE PRESVETLA ALI PRETEMNA.	
Prilagodite močnsoti <Brightness> in <Contrast>. (Oglejte si <Brightness> in <Contrast>.) Svetlost zaslona se lahko razlikuje glede na nastavljeni način za <SAMSUNG MAGIC Angle>. Če je funkcija <SAMSUNG MAGIC Bright> nastavljena na <Dynamic Contrast>, se lahko svetlost zaslona razlikuje glede na vhodni signal.	
MENI ZA PRILAGAJANJE NA ZASLONU (OSD) SE NE PRIKAŽE.	
Ali ste preklicali funkcijo prilagajanja zaslona?	Preverite, ali je funkcija Zaklep prilagajanja prikaza na zaslonu izklopljena.

BARVA JE NENAČADNA/PRIKAZANA JE ČRNO-BELA SLIKA	
Ali je celoten zaslon prikazan v isti barvi, kot če bi ga gledali skozi celofan?	Preverite kable, priključene na računalnik. Grafično kartico znova do konca vstavite v računalnik.
Ali je grafična kartica pravilno konfigurirana?	Nastavite grafično kartico v skladu z uporabniškim priročnikom.
OBMOČJE PRIKAZA SE NENADOMA PREMAKNE NA ROB ALI NA SREDINO.	
Ali ste zamenjali grafično kartico ali gonilnik?	Pritisnite gumb [AUTO], da zaženete funkcijo samodejne prilagoditve.
Ali ste spremenili ločljivost in frekvenco, ki sta bili primerni za ta izdelek?	Za grafično kartico nastavite ustrezno vrednost ločljivosti in frekvence. Oglejte si (Tabelo načinov standardnega signala).
Ali je grafična kartica pravilno konfigurirana?	Nastavite grafično kartico v skladu z uporabniškim priročnikom.
SLIKE SO NEIZOSTRENE.	
Ali ste spremenili ločljivost in frekvenco, ki sta bili primerni za ta izdelek?	Za grafično kartico nastavite ustrezno vrednost ločljivosti in frekvence. Oglejte si (Tabelo načinov standardnega signala).
PRIKAZANE SO 16-BITNE BARVE (16 BARV). BARVE SO SE SPREMENILE, POTEM KO STE ZAMENJALI GRAFIČNO KARTICO.	
Ali ste namestili gonilnik naprave za izdelek?	Windows XP: znova nastavite barve tako, da izberete Nadzorna plošča → Videz in teme → Zaslon → Nastavitve. Windows ME/2000: Znova nastavite barve tako, da izberete Control Panel (Nadzorna plošča) → Display (Zaslon) → Settings (Nastavitve). Windows Vista: spremenite barvne nastavitve tako, da izberete Nadzorna plošča → Videz in prilagajanje → Prilagoditev → Nastavitve zaslona. Windows 7: spremenite barvne nastavitve tako, da izberete Nadzorna plošča → Videz in prilagajanje → Zaslon → Prilagajanje ločljivosti → Dodatne nastavitve → Monitor. Windows 8: spremenite barvne nastavitve tako, da izberete Nastavitve → Nadzorna plošča → Videz in prilagajanje → Zaslon → Prilagajanje ločljivosti → Dodatne nastavitve → Monitor. (Za dodatne informacije si oglejte uporabniški priročnik računalnika za operacijski sistem Windows.)
Ali je grafična kartica pravilno konfigurirana?	Znova konfigurirajte barve v skladu z novim gonilnikom grafične kartice.
KO POVEŽEM MONITOR, SE PRIKAŽE SPOROČILO 'NEZNAN MONITOR, NAJDEN MONITOR PLUG&PLAY (VESA DDC)'.	
Ali ste namestili gonilnik naprave za izdelek?	Namestite gonilnik naprave v skladu z navodili o namestitvi gonilnika.
V uporabniškem priročniku grafične kartice preverite, ali so podrti vse funkcije Plug&Play (VESA DDC).	Namestite gonilnik naprave v skladu z navodili o namestitvi gonilnika.
NA ZUNANJIH ROBOVIH IZDELKA JE OPAZITI DROBCE TUJIH SNOVI.	
To lahko opazite zato, ker so črni robovi izdelka premazani s prosojnim materialom, da je barva videti nežnejša. Ne gre za napako izdelka.	

**KO ZAŽENEM RAČUNALNIK, SLIŠIM ZVOČNE SIGNALE.**

Če zvočni signal slišite pri 3 ali več zagonih računalnika, se obrnite na servis za računalnik.

POGOSTA VPRAŠANJA	POSKUSITE NASLEDNJE.
Kako spremenim frekvenco?	<p>Frekvenco lahko nastavite na grafični kartici.</p> <p>Windows XP: Izberite Nadzorna plošča → Videz in teme → Zaslon → Nastavitve → Dodatno → Monitor in v razdelku Nastavitve monitorja spremenite vrednost v polju Hitrost osveževanja.</p> <p>Windows ME/2000: Izberite Nadzorna plošča → Zaslon → Nastavitve → Dodatno → Monitor in v razdelku Nastavitve monitorja spremenite vrednost v polju Hitrost osveževanja.</p> <p>Windows Vista: Izberite Nadzorna plošča → Videz in teme → Zaslon → Nastavitve → Dodatno → Monitor in v razdelku Nastavitve monitorja spremenite vrednost v polju Hitrost osveževanja.</p> <p>Windows 7: Izberite Nadzorna plošča → Videz in teme → Zaslon → Nastavitve → Dodatno → Monitor in v razdelku Nastavitve monitorja spremenite vrednost v polju Hitrost osveževanja.</p> <p>Windows 8: Izberite Nastavitve → Nadzorna plošča → Videz in teme → Zaslon → Nastavitve → Dodatno → Monitor in v razdelku Nastavitve monitorja spremenite vrednost v polju Hitrost osveževanja.</p>
Kako spremenim ločljivost?	<p>Windows XP: Pomaknite se na: Nadzorna plošča → Videz in teme → Zaslon → Nastavitve in nastavite ločljivost.</p> <p>Windows ME/2000: Pomaknite se na: Nadzorna plošča → Zaslon → Nastavitve in nastavite ločljivost.</p> <p>Windows Vista: Pomaknite se na: Nadzorna plošča → Videz in prilagajanje → Prilagodi → Nastavitve zaslona in prilagodite ločljivost.</p> <p>Windows 7: Pomaknite se na: Nadzorna plošča → Videz in prilagajanje → Zaslon → Prilagodi ločljivost in prilagodite ločljivost.</p> <p>Windows 8: Pomaknite se na: Nastavitve → Nadzorna plošča → Videz in prilagajanje → Zaslon → Prilagodi ločljivost in prilagodite ločljivost.</p>
Kako nastavim način varčevanja z energijo?	<p>Windows XP: Način varčevanja z energijo nastavite tako, da izberete Nadzorna plošča → Videz in teme → Zaslon → Nastavitve ohranjevalnika zaslona ali nastavitve BIOS-a v računalniku.</p> <p>Windows ME/2000: Način varčevanja z energijo nastavite tako, da izberete Nadzorna plošča → Zaslon → Nastavitve ohranjevalnika zaslona ali nastavitve BIOS-a v računalniku.</p> <p>Windows Vista: Način varčevanja z energijo nastavite tako, da izberete Nadzorna plošča → Videz in prilagajanje → Prilagodi → Nastavitve ohranjevalnika zaslona ali nastavitve BIOS-a v računalniku.</p> <p>Windows 7: Način varčevanja z energijo nastavite tako, da izberete Nadzorna plošča → Videz in prilagajanje → Prilagodi → Nastavitve ohranjevalnika zaslona ali nastavitve BIOS-a v računalniku.</p> <p>Windows 8: Način varčevanja z energijo nastavite tako, da izberete Nastavitve → Nadzorna plošča → Videz in prilagajanje → Prilagodi → Nastavitve ohranjevalnika zaslona ali nastavitve BIOS-a v računalniku.</p>

## 6 Dodatne informacije

### 6-1 Specifikacije

IME MODELA		S19B300N
Zaslon	Velikost	18,5 palcev (47 cm)
	Območje prikaza	409,8 mm (V) x 230,4 mm (N)
	Razmik med slikovnimi pikami	0,3 mm (V) x 0,3 mm (N)
Sinhronizacija	Vodoravno	30 ~ 81 kHz
	Navpično	56 ~ 75 Hz
Barve zaslona		16,7 M
Ločljivost	Optimalna ločljivost	1366 x 768 pri 60Hz
	Največja ločljivost	1366 x 768 pri 60Hz
Vhodni signal, zaključen		Analogni RGB 0,7 Vp-p ± 5% Ločena sinhr. V/N, kompozitno, SOG Stopnja TTL (V visoko ≥ 2,0V; V nizko ≤ 0,8V)
Največja frekvenca		89MHz (Analognega)
Napajanje		Izdelek podpira napajanje s 100-240 V. Standardna napetost se razlikuje od države do države, zato preverite nalepko na hrbtni strani izdelka.
Signalni kabel		Na obeh koncih 15-pinski kabel D-sub, odstranljiv
Dimenzije (Š x V x G)/teža		445 x 273 x 53 mm (brez stojala) 445 x 348 x 177 mm (s stojalom) / 2,3 kg
Okoljski vidiki	Delovanje	Delovna temperatura: 10°C – 40°C (50°F – 104°F) Vlaga :10–80 %, brez kondenzacije
	Shranjevanje	Temperatura shranjevanja: -20? – 45? (-4°F – 113°F) Vlaga: 5–95 %, brez kondenzacije
Nagib		0°(±2.0°) ~20.0°(±2.0°)

 Zasnovano in specifikacije lahko spremenimo brez obvestila.

 Naprava je digitalni aparat razreda B.

#### Pike na zaslonu (slikovne pike)


Zaradi načina izdelave tega izdelka je lahko približno 1 slikovna pika na milijon (1 ppm) na zaslonu svetlejša ali temnejša. To ne vpliva na delovanje izdelka.



## 6-2 Funkcija varčevanja z energijo


V monitorju je vgrajen sistem PowerSaver za upravljanje porabe. Sistem varčuje z energijo tako, da monitor po določenem času neuporabe preklopi v način manjše porabe. Če pritisnete katero koli tipko na tipkovnici, se monitor samodejno vrne v način normalnega delovanja. Da bi varčevali z energijo, monitor IZKLOPITE, ko ga ne potrebujete ali ko ga puščate dlje časa nenadzorovanega. Sistem PowerSaver deluje z video kartico, nameščeno v računalniku, ki je združljiva s standardom VESA DPM. Funkcijo nastavite s programskim pripomočkom, nameščenim v računalniku.

STANJE	NORMALNO DELOVANJE	NAČIN VARČEVANJA Z ENERGIJO	IZKLOP
Indikator napajanja	Vklopljen	Utripa	Izklopljen
Poraba toka	20 W	Običajno 0,3 W	Običajno 0,3 W

 Če ni stikala za prekinitve napajanja, je poraba energije "0" samo, ko je kabel za napajanje izključen.

## 6-3 Specifikacije

IME MODELA		S19B300B
Zaslon	Velikost	18,5 palcev (47 cm)
	Območje prikaza	409,8 mm (V) x 230,4 mm (N)
	Razmik med slikovnimi pikami	0,3 mm (V) x 0,3 mm (N)
Sinchronizacija	Vodoravno	30 ~ 81 kHz
	Navpično	56 ~ 75 Hz
Barve zaslona		16,7 M
Ločljivost	Optimalna ločljivost	1366 x 768 pri 60Hz
	Največja ločljivost	1366 x 768 pri 60Hz
Vhodni signal, zaključen		Analogni RGB, z DVI (Digital Visual Interface) skladen digitalni RGB 0,7 Vp-p ± 5% Ločena sinhr. V/N, kompozitno, SOG Stopnja TTL (V visoko ≥ 2,0V; V nizko ≤ 0,8V)
Največja frekvenca		89MHz (analogno, digitalno)
Napajanje		Izdelek podpira napajanje s 100-240 V. Standardna napetost se razlikuje od države do države, zato preverite nalepko na hrbtni strani izdelka.
Signalni kabel		Na obeh koncih 15-pinski kabel D-sub, odstranljiv Priključek za povezavo DVI-D in DVI-D, odstranljiv
Dimenzije (Š x V x G)/teža		445 x 273 x 53 mm (brez stojala) 445 x 348 x 177 mm (s stojalom) / 2,3 kg
Okoljski vidiki	Delovanje	Delovna temperatura: 10°C – 40°C (50°F – 104°F) Vlaga :10–80 %, brez kondenzacije
	Shranjevanje	Temperatura shranjevanja: -20? – 45? (-4°F – 113°F) Vlaga: 5–95 %, brez kondenzacije
Nagib		0°(±2.0°) ~20.0°(±2.0°)

 Zasnovano in specifikacije lahko spremenimo brez obvestila.

 Naprava je digitalni aparat razreda B.

### Pike na zaslonu (slikovne pike)

Zaradi načina izdelave tega izdelka je lahko približno 1 slikovna pika na milijon (1 ppm) na zaslonu svetlejša ali temnejša. To ne vpliva na delovanje izdelka.

## 6-4 Funkcija varčevanja z energijo

V monitorju je vgrajen sistem PowerSaver za upravljanje porabe. Sistem varčuje z energijo tako, da monitor po določenem času neuporabe preklopi v način manjše porabe. Če pritisnete katero koli tipko na tipkovnici, se monitor samodejno vrne v način normalnega delovanja. Da bi varčevali z energijo, monitor IZKLOPITE, ko ga ne potrebujete ali ko ga puščate dlje časa nenadzorovanega. Sistem PowerSaver deluje z video kartico, nameščeno v računalniku, ki je združljiva s standardom VESA DPM. Funkcijo nastavite s programskim pripomočkom, nameščenim v računalniku.

STANJE	NORMALNO DELOVANJE	NAČIN VARČEVANJA Z ENERGIJO	IZKLOP
Indikator napajanja	Vklopljen	Utripa	Izklopljen
Poraba toka	20 W	Običajno 0,3 W	Običajno 0,3 W



Če ni stikala za prekinitve napajanja, je poraba energije "0" samo, ko je kabel za napajanje izključen.

## 6-5 Specifikacije

IME MODELA		S19B300NW
Zaslon	Velikost	19 palcev (48 cm)
	Območje prikaza	408,24 mm (V) x 255,15 mm (N)
	Razmik med slikovnimi pikami	0,2835 mm (V) x 0,2835 mm (N)
Sinhronizacija	Vodoravno	30 ~ 81 kHz
	Navpično	56 ~ 75 Hz
Barve zaslona		16,7 M
Ločljivost	Optimalna ločljivost	1440 x 900 pri 60Hz
	Največja ločljivost	1440 x 900 pri 75Hz
Vhodni signal, zaključen		Analogni RGB 0,7 Vp-p ± 5% Ločena sinhr. V/N, kompozitno, SOG Stopnja TTL (V visoko ≥ 2,0V; V nizko ≤ 0,8V)
Največja frekvenca		164MHz (Analognega)
Napajanje		Izdelek podpira napajanje s 100-240 V. Standardna napetost se razlikuje od države do države, zato preverite nalepko na hrbtni strani izdelka.
Signalni kabel		Na obeh koncih 15-pinski kabel D-sub, odstranljiv
Dimenzije (Š x V x G)/teža		444 x 299 x 53 mm (brez stojala) 444 x 373 x 177 mm (s stojalom) / 2,3 kg
Okoljski vidiki	Delovanje	Delovna temperatura: 10°C – 40°C (50°F – 104°F) Vlaga :10–80 %, brez kondenzacije
	Shranjevanje	Temperatura shranjevanja: -20°C – 45°C (-4°F – 113°F) Vlaga: 5–95 %, brez kondenzacije
Nagib		0°(±2.0°) ~20.0°(±2.0°)

 Zasnovano in specifikacije lahko spremenimo brez obvestila.

 Naprava je digitalni aparat razreda B.

### Pike na zaslonu (slikovne pike)

Zaradi načina izdelave tega izdelka je lahko približno 1 slikovna pika na milijon (1 ppm) na zaslonu svetlejša ali temnejša. To ne vpliva na delovanje izdelka.

## 6-6 Funkcija varčevanja z energijo

V monitorju je vgrajen sistem PowerSaver za upravljanje porabe. Sistem varčuje z energijo tako, da monitor po določenem času neuporabe preklopi v način manjše porabe. Če pritisnete katero koli tipko na tipkovnici, se monitor samodejno vrne v način normalnega delovanja. Da bi varčevali z energijo, monitor IZKLOPITE, ko ga ne potrebujete ali ko ga puščate dlje časa nenadzorovanega. Sistem PowerSaver deluje z video kartico, nameščeno v računalniku, ki je združljiva s standardom VESA DPM. Funkcijo nastavite s programskim pripomočkom, nameščenim v računalniku.

STANJE	NORMALNO DELOVANJE	NAČIN VARČEVANJA Z ENERGIJO	IZKLOP
Indikator napajanja	Vklopljen	Utripa	Izklopljen
Poraba toka	20 W	Običajno 0,3 W	Običajno 0,3 W



Če ni stikala za prekinitve napajanja, je poraba energije "0" samo, ko je kabel za napajanje izključen.

## 6-7 Specifikacije

IME MODELA		S20B300N
Zaslon	Velikost	20 palcev (50 cm)
	Območje prikaza	442,8 mm (V) x 249,08 mm (N)
	Razmik med slikovnimi pikami	0,27625 mm (V) x 0,27625 mm (N)
Sinhronizacija	Vodoravno	30 ~ 81 kHz
	Navpično	56 ~ 75 Hz
Barve zaslona		16,7 M
Ločljivost	Optimalna ločljivost	1600 x 900 pri 60Hz
	Največja ločljivost	1600 x 900 pri 60Hz
Vhodni signal, zaključen		Analogni RGB 0,7 Vp-p ± 5% Ločena sinhr. V/N, kompozitno, SOG Stopnja TTL (V visoko ≥ 2,0V; V nizko ≤ 0,8V)
Največja frekvenca		150MHz (Analognega)
Napajanje		Izdelek podpira napajanje s 100-240 V. Standardna napetost se razlikuje od države do države, zato preverite nalepko na hrbtni strani izdelka.
Signalni kabel		Na obeh koncih 15-pinski kabel D-sub, odstranljiv
Dimenzije (Š x V x G)/teža		478 x 291 x 53 mm (brez stojala) 478 x 365 x 177 mm (s stojalom) / 2,1 kg
Okoljski vidiki	Delovanje	Delovna temperatura: 10? – 40? (50°F – 104°F) Vlaga :10–80 %, brez kondenzacije
	Shranjevanje	Temperatura shranjevanja: -20°C – 45°C (-4°F – 113°F) Vlaga: 5–95 %, brez kondenzacije
Nagib		0°(±2.0°) ~20.0°(±2.0°)

 Zasnovano in specifikacije lahko spremenimo brez obvestila.

 Naprava je digitalni aparat razreda B.

### Pike na zaslonu (slikovne pike)

Zaradi načina izdelave tega izdelka je lahko približno 1 slikovna pika na milijon (1 ppm) na zaslonu svetlejša ali temnejša. To ne vpliva na delovanje izdelka.

## 6-8 Funkcija varčevanja z energijo

V monitorju je vgrajen sistem PowerSaver za upravljanje porabe. Sistem varčuje z energijo tako, da monitor po določenem času neuporabe preklopi v način manjše porabe. Če pritisnete katero koli tipko na tipkovnici, se monitor samodejno vrne v način normalnega delovanja. Da bi varčevali z energijo, monitor IZKLOPITE, ko ga ne potrebujete ali ko ga puščate dlje časa nenadzorovanega. Sistem PowerSaver deluje z video kartico, nameščeno v računalniku, ki je združljiva s standardom VESA DPM. Funkcijo nastavite s programskim pripomočkom, nameščenim v računalniku.

STANJE	NORMALNO DELOVANJE	NAČIN VARČEVANJA Z ENERGIJO	IZKLOP
Indikator napajanja	Vklopljen	Utripa	Izklopljen
Poraba toka	30 W	Običajno 0,3 W	Običajno 0,3 W



Če ni stikala za prekinitve napajanja, je poraba energije "0" samo, ko je kabel za napajanje izključen.

## 6-9 Specifikacije

IME MODELA		S20B300B
Zaslon	Velikost	20 palcev (50 cm)
	Območje prikaza	442,8 mm (V) x 249,08 mm (N)
	Razmik med slikovnimi pikami	0,27625 mm (V) x 0,27625 mm (N)
Sinhronizacija	Vodoravno	30 ~ 81 kHz
	Navpično	56 ~ 75 Hz
Barve zaslona		16,7 M
Ločljivost	Optimalna ločljivost	1600 x 900 pri 60Hz
	Največja ločljivost	1600 x 900 pri 60Hz
Vhodni signal, zaključen		Analogni RGB, z DVI (Digital Visual Interface) skladen digitalni RGB 0,7 Vp-p ± 5% Ločena sinhr. V/N, kompozitno, SOG Stopnja TTL (V visoko ≥ 2,0V; V nizko ≤ 0,8V)
Največja frekvenca		150MHz (analogno, digitalno)
Napajanje		Izdelek podpira napajanje s 100-240 V. Standardna napetost se razlikuje od države do države, zato preverite nalepko na hrbtni strani izdelka.
Signalni kabel		Na obeh koncih 15-pinski kabel D-sub, odstranljiv Priključek za povezavo DVI-D in DVI-D, odstranljiv
Dimenzije (Š x V x G)/teža		478 x 291 x 53 mm (brez stojala) 478 x 365 x 177 mm (s stojalom) / 2,1 kg
Okoljski vidiki	Delovanje	Delovna temperatura: 10°C – 40°C (50°F – 104°F) Vlaga :10–80 %, brez kondenzacije
	Shranjevanje	Temperatura shranjevanja: -20°C – 45°C (-4°F – 113°F) Vlaga: 5–95 %, brez kondenzacije
Nagib		0°(±2.0°) ~20.0°(±2.0°)

 Zasnovano in specifikacije lahko spremenimo brez obvestila.

 Naprava je digitalni aparat razreda B.

### Pike na zaslonu (slikovne pike)

Zaradi načina izdelave tega izdelka je lahko približno 1 slikovna pika na milijon (1 ppm) na zaslonu svetlejša ali temnejša. To ne vpliva na delovanje izdelka.



## 6-10 Funkcija varčevanja z energijo

V monitorju je vgrajen sistem PowerSaver za upravljanje porabe. Sistem varčuje z energijo tako, da monitor po določenem času neuporabe preklopi v način manjše porabe. Če pritisnete katero koli tipko na tipkovnici, se monitor samodejno vrne v način normalnega delovanja. Da bi varčevali z energijo, monitor IZKLOPITE, ko ga ne potrebujete ali ko ga puščate dlje časa nenadzorovanega. Sistem PowerSaver deluje z video kartico, nameščeno v računalniku, ki je združljiva s standardom VESA DPM. Funkcijo nastavite s programskim pripomočkom, nameščenim v računalniku.

STANJE	NORMALNO DELOVANJE	NAČIN VARČEVANJA Z ENERGIJO	IZKLOP
Indikator napajanja	Vklopljen	Utripa	Izklopljen
Poraba toka	30 W	Običajno 0,3 W	Običajno 0,3 W



Če ni stikala za prekinitve napajanja, je poraba energije "0" samo, ko je kabel za napajanje izključen.

## 6-11 Specifikacije

IME MODELA		S22B300N
Zaslon	Velikost	21,5 palcev (54 cm)
	Območje prikaza	476,64 mm (V) x 268,11 mm (N)
	Razmik med slikovnimi pikami	0,24825 mm (V) x 0,24825 mm (N)
Sinhronizacija	Vodoravno	30 ~ 81 kHz
	Navpično	56 ~ 75 Hz
Barve zaslona		16,7 M
Ločljivost	Optimalna ločljivost	1920 x 1080 pri 60Hz
	Največja ločljivost	1920 x 1080 pri 60Hz
Vhodni signal, zaključen		Analogni RGB 0,7 Vp-p ± 5% Ločena sinhr. V/N, kompozitno, SOG Stopnja TTL (V visoko ≥ 2,0V; V nizko ≤ 0,8V)
Največja frekvenca		164MHz (Analognega)
Napajanje		Izdelek podpira napajanje s 100-240 V. Standardna napetost se razlikuje od države do države, zato preverite nalepko na hrbtni strani izdelka.
Signalni kabel		Na obeh koncih 15-pinski kabel D-sub, odstranljiv
Dimenzije (Š x V x G)/teža		512 x 311 x 53 mm (brez stojala) 512 x 385 x 197 mm (s stojalom) / 3,0 kg
Okoljski vidiki	Delovanje	Delovna temperatura: 10°C – 40°C (50°F – 104°F) Vlaga :10–80 %, brez kondenzacije
	Shranjevanje	Temperatura shranjevanja: -20°C – 45°C (-4°F – 113°F) Vlaga: 5–95 %, brez kondenzacije
Nagib		0°(±2.0°) ~20.0°(±2.0°)

 Zasnovano in specifikacije lahko spremenimo brez obvestila.

 Naprava je digitalni aparat razreda B.

### Pike na zaslonu (slikovne pike)

Zaradi načina izdelave tega izdelka je lahko približno 1 slikovna pika na milijon (1 ppm) na zaslonu svetlejša ali temnejša. To ne vpliva na delovanje izdelka.

## 6-12 Funkcija varčevanja z energijo

V monitorju je vgrajen sistem PowerSaver za upravljanje porabe. Sistem varčuje z energijo tako, da monitor po določenem času neuporabe preklopi v način manjše porabe. Če pritisnete katero koli tipko na tipkovnici, se monitor samodejno vrne v način normalnega delovanja. Da bi varčevali z energijo, monitor IZKLOPITE, ko ga ne potrebujete ali ko ga puščate dlje časa nenadzorovanega. Sistem PowerSaver deluje z video kartico, nameščeno v računalniku, ki je združljiva s standardom VESA DPM. Funkcijo nastavite s programskim pripomočkom, nameščenim v računalniku.

STANJE	NORMALNO DELOVANJE	NAČIN VARČEVANJA Z ENERGIJO	IZKLOP
Indikator napajanja	Vklopljen	Utripa	Izklopljen
Poraba toka	30 W	Običajno 0,3 W	Običajno 0,3 W



Če ni stikala za prekinitve napajanja, je poraba energije "0" samo, ko je kabel za napajanje izključen.

## 6-13 Specifikacije

IME MODELA		S22B300B
Zaslon	Velikost	21,5 palcev (54 cm)
	Območje prikaza	476,64 mm (V) x 268,11 mm (N)
	Razmik med slikovnimi pikami	0,24825 mm (V) x 0,24825 mm (N)
Sinhronizacija	Vodoravno	30 ~ 81 kHz
	Navpično	56 ~ 75 Hz
Barve zaslona		16,7 M
Ločljivost	Optimalna ločljivost	1920 x 1080 pri 60Hz
	Največja ločljivost	1920 x 1080 pri 60Hz
Vhodni signal, zaključen		Analogni RGB, z DVI (Digital Visual Interface) skladen digitalni RGB 0,7 Vp-p ± 5% Ločena sinhr. V/N, kompozitno, SOG Stopnja TTL (V visoko ≥ 2,0V; V nizko ≤ 0,8V)
Največja frekvenca		164MHz (Analognega/Digitalnega)
Napajanje		Izdelek podpira napajanje s 100-240 V. Standardna napetost se razlikuje od države do države, zato preverite nalepko na hrbtni strani izdelka.
Signalni kabel		Na obeh koncih 15-pinski kabel D-sub, odstranljiv Priključek za povezavo DVI-D in DVI-D, odstranljiv
Dimenzije (Š x V x G)/teža		512 x 311 x 53 mm (brez stojala) 512 x 385 x 197 mm (s stojalom) / 3,0 kg
Okoljski vidiki	Delovanje	Delovna temperatura: 10°C – 40°C (50°F – 104°F) Vlaga :10–80 %, brez kondenzacije
	Shranjevanje	Temperatura shranjevanja: -20°C – 45°C (-4°F – 113°F) Vlaga: 5–95 %, brez kondenzacije
Nagib		0°(±2.0°) ~20.0°(±2.0°)

 Zasnovano in specifikacije lahko spremenimo brez obvestila.

 Naprava je digitalni aparat razreda B.


### Pike na zaslonu (slikovne pike)

Zaradi načina izdelave tega izdelka je lahko približno 1 slikovna pika na milijon (1 ppm) na zaslonu svetlejša ali temnejša. To ne vpliva na delovanje izdelka.

## 6-14 Funkcija varčevanja z energijo


V monitorju je vgrajen sistem PowerSaver za upravljanje porabe. Sistem varčuje z energijo tako, da monitor po določenem času neuporabe preklopi v način manjše porabe. Če pritisnete katero koli tipko na tipkovnici, se monitor samodejno vrne v način normalnega delovanja. Da bi varčevali z energijo, monitor IZKLOPITE, ko ga ne potrebujete ali ko ga puščate dlje časa nenadzorovanega. Sistem PowerSaver deluje z video kartico, nameščeno v računalniku, ki je združljiva s standardom VESA DPM. Funkcijo nastavite s programskim pripomočkom, nameščenim v računalniku.

STANJE	NORMALNO DELOVANJE	NAČIN VARČEVANJA Z ENERGIJO	IZKLOP
Indikator napajanja	Vklopljen	Utripa	Izklopljen
Poraba toka	30 W	Običajno 0,3 W	Običajno 0,3 W

 Če ni stikala za prekinitve napajanja, je poraba energije "0" samo, ko je kabel za napajanje izključen.

## 6-15 Specifikacije

IME MODELA		S22B300H
Zaslon	Velikost	21,5 palcev (54 cm)
	Območje prikaza	476,64 mm (V) x 268,11 mm (N)
	Razmik med slikovnimi pikami	0,24825 mm (V) x 0,24825 mm (N)
Sinhronizacija	Vodoravno	30 ~ 81 kHz
	Navpično	56 ~ 75 Hz
Barve zaslona		16,7 M
Ločljivost	Optimalna ločljivost	1920 x 1080 pri 60Hz
	Največja ločljivost	1920 x 1080 pri 60Hz
Vhodni signal, zaključen		Analogni RGB, HDMI(High Definition Multimedia Interface) 0,7 Vp-p ± 5% Ločena sinhr. V/N, kompozitno, SOG Stopnja TTL (V visoko ≥ 2,0V; V nizko ≤ 0,8V)
Največja frekvenca		164MHz (analogno, HDMI)
Napajanje		Izdelek podpira napajanje s 100-240 V. Standardna napetost se razlikuje od države do države, zato preverite nalepko na hrbtni strani izdelka.
Signalni kabel		Na obeh koncih 15-pinski kabel D-sub, odstranljiv Kabel za povezavo vrat HDMI in DVI, odstranljiv Kabel HDMI, odstranljiv
Dimenzije (Š x V x G)/teža		512 x 311 x 53 mm (brez stojala) 512 x 385 x 197 mm (s stojalom) / 3,0 kg
Okoljski vidiki	Delovanje	Delovna temperatura: 10°C – 40°C (50°F – 104°F) Vlaga :10–80 %, brez kondenzacije
	Shranjevanje	Temperatura shranjevanja: -20°C – 45°C (-4°F – 113°F) Vlaga: 5–95 %, brez kondenzacije
Nagib		0°(±2.0°) ~20.0°(±2.0°)

 Zasnovano in specifikacije lahko spremenimo brez obvestila.

 Naprava je digitalni aparat razreda B.

### Pike na zaslonu (slikovne pike)

Zaradi načina izdelave tega izdelka je lahko približno 1 slikovna pika na milijon (1 ppm) na zaslonu svetlejša ali temnejša. To ne vpliva na delovanje izdelka.

## 6-16 Funkcija varčevanja z energijo

V monitorju je vgrajen sistem PowerSaver za upravljanje porabe. Sistem varčuje z energijo tako, da monitor po določenem času neuporabe preklopi v način manjše porabe. Če pritisnete katero koli tipko na tipkovnici, se monitor samodejno vrne v način normalnega delovanja. Da bi varčevali z energijo, monitor IZKLOPITE, ko ga ne potrebujete ali ko ga puščate dlje časa nenadzorovanega. Sistem PowerSaver deluje z video kartico, nameščeno v računalniku, ki je združljiva s standardom VESA DPM. Funkcijo nastavite s programskim pripomočkom, nameščenim v računalniku.

STANJE	NORMALNO DELOVANJE	NAČIN VARČEVANJA Z ENERGIJO	IZKLOP
Indikator napajanja	Vklopljen	Utripa	Izklopljen
Poraba toka	30 W	Običajno 0,3 W	Običajno 0,3 W



Če ni stikala za prekinitve napajanja, je poraba energije "0" samo, ko je kabel za napajanje izključen.

## 6-17 Specifikacije

IME MODELA		S23B300N
Zaslon	Velikost	23 palcev (58 cm)
	Območje prikaza	509,76 mm (V) x 286,74 mm (N)
	Razmik med slikovnimi pikami	0,2655 mm (V) x 0,2655 mm (N)
Sinhronizacija	Vodoravno	30 ~ 81 kHz
	Navpično	56 ~ 75 Hz
Barve zaslona		16,7 M
Ločljivost	Optimalna ločljivost	1920 x 1080 pri 60Hz
	Največja ločljivost	1920 x 1080 pri 60Hz
Vhodni signal, zaključen		Analogni RGB 0,7 Vp-p ± 5% Ločena sinhr. V/N, kompozitno, SOG Stopnja TTL (V visoko ≥ 2,0V; V nizko ≤ 0,8V)
Največja frekvenca		164MHz (Analognega)
Napajanje		Izdelek podpira napajanje s 100-240 V. Standardna napetost se razlikuje od države do države, zato preverite nalepko na hrbtni strani izdelka.
Signalni kabel		Na obeh koncih 15-pinski kabel D-sub, odstranljiv
Dimenzije (Š x V x G)/teža		547 x 330 x 53 mm (brez stojala) 547 x 405 x 197 mm (s stojalom) / 2,9 kg
Okoljski vidiki	Delovanje	Delovna temperatura: 10°C – 40°C (50°F – 104°F) Vlaga: 10–80 %, brez kondenzacije
	Shranjevanje	Temperatura shranjevanja: -20°C – 45°C (-4°F – 113°F) Vlaga: 5–95 %, brez kondenzacije
Nagib		0°(±2.0°) ~20.0°(±2.0°)

 Zasnovano in specifikacije lahko spremenimo brez obvestila.

 Naprava je digitalni aparat razreda B.

### Pike na zaslonu (slikovne pike)

Zaradi načina izdelave tega izdelka je lahko približno 1 slikovna pika na milijon (1 ppm) na zaslonu svetlejša ali temnejša. To ne vpliva na delovanje izdelka.



## 6-18 Funkcija varčevanja z energijo

V monitorju je vgrajen sistem PowerSaver za upravljanje porabe. Sistem varčuje z energijo tako, da monitor po določenem času neuporabe preklopi v način manjše porabe. Če pritisnete katero koli tipko na tipkovnici, se monitor samodejno vrne v način normalnega delovanja. Da bi varčevali z energijo, monitor IZKLOPITE, ko ga ne potrebujete ali ko ga puščate dlje časa nenadzorovanega. Sistem PowerSaver deluje z video kartico, nameščeno v računalniku, ki je združljiva s standardom VESA DPM. Funkcijo nastavite s programskim pripomočkom, nameščenim v računalniku.


STANJE	NORMALNO DELOVANJE	NAČIN VARČEVANJA Z ENERGIJO	IZKLOP
Indikator napajanja	Vklopljen	Utripa	Izklopljen
Poraba toka	30 W	Običajno 0,3 W	Običajno 0,3 W



Če ni stikala za prekinitve napajanja, je poraba energije "0" samo, ko je kabel za napajanje izključen.

## 6-19 Specifikacije

IME MODELA		S23B300B
Zaslon	Velikost	23 palcev (58 cm)
	Območje prikaza	509,76 mm (V) x 286,74 mm (N)
	Razmik med slikovnimi pikami	0,2655 mm (V) x 0,2655 mm (N)
Sinhronizacija	Vodoravno	30 ~ 81 kHz
	Navpično	56 ~ 75 Hz
Barve zaslona		16,7 M
Ločljivost	Optimalna ločljivost	1920 x 1080 pri 60Hz
	Največja ločljivost	1920 x 1080 pri 60Hz
Vhodni signal, zaključen		Analogni RGB, z DVI (Digital Visual Interface) skladen digitalni RGB 0,7 Vp-p ± 5% Ločena sinhr. V/N, kompozitno, SOG Stopnja TTL (V visoko ≥ 2,0V; V nizko ≤ 0,8V)
Največja frekvenca		164MHz (analogno, digitalno)
Napajanje		Izdelek podpira napajanje s 100-240 V. Standardna napetost se razlikuje od države do države, zato preverite nalepko na hrbtni strani izdelka.
Signalni kabel		Na obeh koncih 15-pinski kabel D-sub, odstranljiv Priključek za povezavo DVI-D in DVI-D, odstranljiv
Dimenzije (Š x V x G)/teža		547 x 330 x 53 mm (brez stojala) 547 x 405 x 197 mm (s stojalom) / 2,9 kg
Okoljski vidiki	Delovanje	Delovna temperatura: 10°C – 40°C (50°F – 104°F) Vlaga: 10–80 %, brez kondenzacije
	Shranjevanje	Temperatura shranjevanja: -20°C – 45°C (-4°F – 113°F) Vlaga: 5–95 %, brez kondenzacije
Nagib		0°(±2.0°) ~20.0°(±2.0°)

 Zasnovano in specifikacije lahko spremenimo brez obvestila.

 Naprava je digitalni aparat razreda B.

### Pike na zaslonu (slikovne pike)

Zaradi načina izdelave tega izdelka je lahko približno 1 slikovna pika na milijon (1 ppm) na zaslonu svetlejša ali temnejša. To ne vpliva na delovanje izdelka.

## 6-20 Funkcija varčevanja z energijo

V monitorju je vgrajen sistem PowerSaver za upravljanje porabe. Sistem varčuje z energijo tako, da monitor po določenem času neuporabe preklopi v način manjše porabe. Če pritisnete katero koli tipko na tipkovnici, se monitor samodejno vrne v način normalnega delovanja. Da bi varčevali z energijo, monitor IZKLOPITE, ko ga ne potrebujete ali ko ga puščate dlje časa nenadzorovanega. Sistem PowerSaver deluje z video kartico, nameščeno v računalniku, ki je združljiva s standardom VESA DPM. Funkcijo nastavite s programskim pripomočkom, nameščenim v računalniku.


STANJE	NORMALNO DELOVANJE	NAČIN VARČEVANJA Z ENERGIJO	IZKLOP
Indikator napajanja	Vklopljen	Utripa	Izklopljen
Poraba toka	30 W	Običajno 0,3 W	Običajno 0,3 W



Če ni stikala za prekinitve napajanja, je poraba energije "0" samo, ko je kabel za napajanje izključen.

## 6-21 Specifikacije

IME MODELA		S23B300H
Zaslon	Velikost	23 palcev (58 cm)
	Območje prikaza	509,76 mm (V) x 286,74 mm (N)
	Razmik med slikovnimi pikami	0,2655 mm (V) x 0,2655 mm (N)
Sinhronizacija	Vodoravno	30 ~ 81 kHz
	Navpično	56 ~ 75 Hz
Barve zaslona		16,7 M
Ločljivost	Optimalna ločljivost	1920 x 1080 pri 60Hz
	Največja ločljivost	1920 x 1080 pri 60Hz
Vhodni signal, zaključen		Analogni RGB, HDMI(High Definition Multimedia Interface) 0,7 Vp-p ± 5% Ločena sinhr. V/N, kompozitno, SOG Stopnja TTL (V visoko ≥ 2,0V; V nizko ≤ 0,8V)
Največja frekvenca		164MHz (analogno, HDMI)
Napajanje		Izdelek podpira napajanje s 100-240 V. Standardna napetost se razlikuje od države do države, zato preverite nalepko na hrbtni strani izdelka.
Signalni kabel		Na obeh koncih 15-pinski kabel D-sub, odstranljiv Kabel za povezavo vrat HDMI in DVI, odstranljiv Kabel HDMI, odstranljiv
Dimenzije (Š x V x G)/teža		547 x 330 x 53 mm (brez stojala) 547 x 405 x 197 mm (s stojalom) / 2,9 kg
Okoljski vidiki	Delovanje	Delovna temperatura: 10°C – 40°C (50°F – 104°F) Vlaga: 10–80 %, brez kondenzacije
	Shranjevanje	Temperatura shranjevanja: -20°C – 45°C (-4°F – 113°F) Vlaga: 5–95 %, brez kondenzacije
Nagib		0°(±2.0°) ~20.0°(±2.0°)

 Zasnovo in specifikacije lahko spremenimo brez obvestila.

 Naprava je digitalni aparat razreda B.


### Pike na zaslonu (slikovne pike)

Zaradi načina izdelave tega izdelka je lahko približno 1 slikovna pika na milijon (1 ppm) na zaslonu svetlejša ali temnejša. To ne vpliva na delovanje izdelka.

## 6-22 Funkcija varčevanja z energijo

V monitorju je vgrajen sistem PowerSaver za upravljanje porabe. Sistem varčuje z energijo tako, da monitor po določenem času neuporabe preklopi v način manjše porabe. Če pritisnete katero koli tipko na tipkovnici, se monitor samodejno vrne v način normalnega delovanja. Da bi varčevali z energijo, monitor IZKLOPITE, ko ga ne potrebujete ali ko ga puščate dlje časa nenadzorovanega. Sistem PowerSaver deluje z video kartico, nameščeno v računalniku, ki je združljiva s standardom VESA DPM. Funkcijo nastavite s programskim pripomočkom, nameščenim v računalniku.

STANJE	NORMALNO DELOVANJE	NAČIN VARČEVANJA Z ENERGIJO	IZKLOP
Indikator napajanja	Vklopljen	Utripa	Izklopljen
Poraba toka	30 W	Običajno 0,3 W	Običajno 0,3 W

 Če ni stikala za prekinitve napajanja, je poraba energije "0" samo, ko je kabel za napajanje izključen.

## 6-23 Specifikacije

IME MODELA		S24B300BL
Zaslon	Velikost	23,6 palcev (59 cm)
	Območje prikaza	521,28 mm (V) x 293,22 mm (N)
	Razmik med slikovnimi pikami	0,2715 mm (V) x 0,2715 mm (N)
Sinhronizacija	Vodoravno	30 ~ 81 kHz
	Navpično	56 ~ 75 Hz
Barve zaslona		16,7 M
Ločljivost	Optimalna ločljivost	1920 x 1080 pri 60Hz
	Največja ločljivost	1920 x 1080 pri 60Hz
Vhodni signal, zaključen		Analogni RGB, z DVI (Digital Visual Interface) skladen digitalni RGB 0,7 Vp-p ± 5% Ločena sinhr. V/N, kompozitno, SOG Stopnja TTL (V visoko ≥ 2,0V; V nizko ≤ 0,8V)
Največja frekvenca		164MHz (analogno, digitalno)
Napajanje		Izdelek podpira napajanje s 100-240 V. Standardna napetost se razlikuje od države do države, zato preverite nalepko na hrbtni strani izdelka.
Signalni kabel		Na obeh koncih 15-pinski kabel D-sub, odstranljiv Priključek za povezavo DVI-D in DVI-D, odstranljiv
Dimenzije (Š x V x G)/teža		569 x 342 x 53 mm (brez stojala) 569 x 416 x 197 mm (s stojalom) / 3,8 kg
Okoljski vidiki	Delovanje	Delovna temperatura: 10°C – 40°C (50°F – 104°F) Vlaga: 10–80 %, brez kondenzacije
	Shranjevanje	Temperatura shranjevanja: -20°C – 45°C (-4°F – 113°F) Vlaga: 5–95 %, brez kondenzacije
Nagib		0°(±2.0°) ~20.0°(±2.0°)

 Zasnovano in specifikacije lahko spremenimo brez obvestila.

 Naprava je digitalni aparat razreda B.


### Pike na zaslonu (slikovne pike)

Zaradi načina izdelave tega izdelka je lahko približno 1 slikovna pika na milijon (1 ppm) na zaslonu svetlejša ali temnejša. To ne vpliva na delovanje izdelka.

## 6-24 Funkcija varčevanja z energijo


V monitorju je vgrajen sistem PowerSaver za upravljanje porabe. Sistem varčuje z energijo tako, da monitor po določenem času neuporabe preklopi v način manjše porabe. Če pritisnete katero koli tipko na tipkovnici, se monitor samodejno vrne v način normalnega delovanja. Da bi varčevali z energijo, monitor IZKLOPITE, ko ga ne potrebujete ali ko ga puščate dlje časa nenadzorovanega. Sistem PowerSaver deluje z video kartico, nameščeno v računalniku, ki je združljiva s standardom VESA DPM. Funkcijo nastavite s programskim pripomočkom, nameščenim v računalniku.

STANJE	NORMALNO DELOVANJE	NAČIN VARČEVANJA Z ENERGIJO	IZKLOP
Indikator napajanja	Vklopljen	Utripa	Izklopljen
Poraba toka	30 W	Običajno 0,3 W	Običajno 0,3 W

 Če ni stikala za prekinitve napajanja, je poraba energije "0" samo, ko je kabel za napajanje izključen.

## 6-25 Specifikacije

IME MODELA		S24B300HL
Zaslon	Velikost	23,6 palcev (59 cm)
	Območje prikaza	521,28 mm (V) x 293,22 mm (N)
	Razmik med slikovnimi pikami	0,2715 mm (V) x 0,2715 mm (N)
Sinhronizacija	Vodoravno	30 ~ 81 kHz
	Navpično	56 ~ 75 Hz
Barve zaslona		16,7 M
Ločljivost	Optimalna ločljivost	1920 x 1080 pri 60Hz
	Največja ločljivost	1920 x 1080 pri 60Hz
Vhodni signal, zaključen		analogni RGB, HDMI 0,7 Vp-p ± 5% Ločena sinhr. V/N, kompozitno, SOG Stopnja TTL (V visoko ≥ 2,0V; V nizko ≤ 0,8V)
Največja frekvenca		164MHz (analogno, HDMI)
Napajanje		Izdelek podpira napajanje s 100-240 V. Standardna napetost se razlikuje od države do države, zato preverite nalepko na hrbtni strani izdelka.
Signalni kabel		Na obeh koncih 15-pinski kabel D-sub, odstranljiv Kabel za povezavo vrat HDMI in DVI, odstranljiv Kabel HDMI, odstranljiv
Dimenzije (Š x V x G)/teža		569 x 342 x 53 mm (brez stojala) 569 x 416 x 197 mm (s stojalom) / 3,8 kg
Okoljski vidiki	Delovanje	Delovna temperatura: 10°C – 40°C (50°F – 104°F) Vlaga: 10–80 %, brez kondenzacije
	Shranjevanje	Temperatura shranjevanja: -20°C – 45°C (-4°F – 113°F) Vlaga: 5–95 %, brez kondenzacije
Nagib		0°(±2.0°) ~20.0°(±2.0°)

 Zasnovo in specifikacije lahko spremenimo brez obvestila.

 Naprava je digitalni aparat razreda B.

### Pike na zaslonu (slikovne pike)


Zaradi načina izdelave tega izdelka je lahko približno 1 slikovna pika na milijon (1 ppm) na zaslonu svetlejša ali temnejša. To ne vpliva na delovanje izdelka.



## 6-26 Funkcija varčevanja z energijo

V monitorju je vgrajen sistem PowerSaver za upravljanje porabe. Sistem varčuje z energijo tako, da monitor po določenem času neuporabe preklopi v način manjše porabe. Če pritisnete katero koli tipko na tipkovnici, se monitor samodejno vrne v način normalnega delovanja. Da bi varčevali z energijo, monitor IZKLOPITE, ko ga ne potrebujete ali ko ga puščate dlje časa nenadzorovanega. Sistem PowerSaver deluje z video kartico, nameščeno v računalniku, ki je združljiva s standardom VESA DPM. Funkcijo nastavite s programskim pripomočkom, nameščenim v računalniku.

STANJE	NORMALNO DELOVANJE	NAČIN VARČEVANJA Z ENERGIJO	IZKLOP
Indikator napajanja	Vklopljen	Utripa	Izklopljen
Poraba toka	30 W	Običajno 0,3 W	Običajno 0,3 W

 Če ni stikala za prekinitve napajanja, je poraba energije "0" samo, ko je kabel za napajanje izključen.

## 6-27 Specifikacije

IME MODELA		S24B300N
Zaslon	Velikost	24 palcev (61 cm)
	Območje prikaza	531,36 mm (V) x 298,89 mm (N)
	Razmik med slikovnimi pikami	0,27675 mm (V) x 0,27675 mm (N)
Sinhronizacija	Vodoravno	30 ~ 81 kHz
	Navpično	56 ~ 75 Hz
Barve zaslona		16,7 M
Ločljivost	Optimalna ločljivost	1920 x 1080 pri 60Hz
	Največja ločljivost	1920 x 1080 pri 60Hz
Vhodni signal, zaključen		Analogni RGB 0,7 Vp-p ± 5% Ločena sinhr. V/N, kompozitno, SOG Stopnja TTL (V visoko ≥ 2,0V; V nizko ≤ 0,8V)
Največja frekvenca		164MHz (Analognega)
Napajanje		Izdelek podpira napajanje s 100-240 V. Standardna napetost se razlikuje od države do države, zato preverite nalepko na hrbtni strani izdelka.
Signalni kabel		Na obeh koncih 15-pinski kabel D-sub, odstranljiv
Dimenzije (Š x V x G)/teža		569 x 342 x 53 mm (brez stojala) 569 x 416 x 197 mm (s stojalom) / 3,4 kg
Okoljski vidiki	Delovanje	Delovna temperatura: 10°C – 40°C (50°F – 104°F) Vlaga: 10–80 %, brez kondenzacije
	Shranjevanje	Temperatura shranjevanja: -20°C – 45°C (-4°F – 113°F) Vlaga: 5–95 %, brez kondenzacije
Nagib		0°(±2.0°) ~20.0°(±2.0°)

 Zasnovano in specifikacije lahko spremenimo brez obvestila.

 Naprava je digitalni aparat razreda B.


### Pike na zaslonu (slikovne pike)

Zaradi načina izdelave tega izdelka je lahko približno 1 slikovna pika na milijon (1 ppm) na zaslonu svetlejša ali temnejša. To ne vpliva na delovanje izdelka.

## 6-28 Funkcija varčevanja z energijo

V monitorju je vgrajen sistem PowerSaver za upravljanje porabe. Sistem varčuje z energijo tako, da monitor po določenem času neuporabe preklopi v način manjše porabe. Če pritisnete katero koli tipko na tipkovnici, se monitor samodejno vrne v način normalnega delovanja. Da bi varčevali z energijo, monitor IZKLOPITE, ko ga ne potrebujete ali ko ga puščate dlje časa nenadzorovanega. Sistem PowerSaver deluje z video kartico, nameščeno v računalniku, ki je združljiva s standardom VESA DPM. Funkcijo nastavite s programskim pripomočkom, nameščenim v računalniku.

STANJE	NORMALNO DELOVANJE	NAČIN VARČEVANJA Z ENERGIJO	IZKLOP
Indikator napajanja	Vklopljen	Utripa	Izklopljen
Poraba toka	30 W	Običajno 0,3 W	Običajno 0,3 W

 Če ni stikala za prekinitve napajanja, je poraba energije "0" samo, ko je kabel za napajanje izključen.

## 6-29 Specifikacije

IME MODELA		S24B300B
Zaslon	Velikost	24 palcev (61 cm)
	Območje prikaza	531,36 mm (V) x 298,89 mm (N)
	Razmik med slikovnimi pikami	0,27675 mm (V) x 0,27675 mm (N)
Sinhronizacija	Vodoravno	30 ~ 81 kHz
	Navpično	56 ~ 75 Hz
Barve zaslona		16,7 M
Ločljivost	Optimalna ločljivost	1920 x 1080 pri 60Hz
	Največja ločljivost	1920 x 1080 pri 60Hz
Vhodni signal, zaključen		Analogni RGB, z DVI (Digital Visual Interface) skladen digitalni RGB 0,7 Vp-p ± 5% Ločena sinhr. V/N, kompozitno, SOG Stopnja TTL (V visoko ≥ 2,0V; V nizko ≤ 0,8V)
Največja frekvenca		164MHz (analogno, digitalno)
Napajanje		Izdelek podpira napajanje s 100-240 V. Standardna napetost se razlikuje od države do države, zato preverite nalepko na hrbtni strani izdelka.
Signalni kabel		Na obeh koncih 15-pinski kabel D-sub, odstranljiv Priključek za povezavo DVI-D in DVI-D, odstranljiv
Dimenzije (Š x V x G)/teža		569 x 342 x 53 mm (brez stojala) 569 x 416 x 197 mm (s stojalom) / 3,4 kg
Okoljski vidiki	Delovanje	Delovna temperatura: 10°C – 40°C (50°F – 104°F) Vlaga: 10–80 %, brez kondenzacije
	Shranjevanje	Temperatura shranjevanja: -20°C – 45°C (-4°F – 113°F) Vlaga: 5–95 %, brez kondenzacije
Nagib		0°(±2.0°) ~20.0°(±2.0°)

 Zasnovano in specifikacije lahko spremenimo brez obvestila.

 Naprava je digitalni aparat razreda B.

### Pike na zaslonu (slikovne pike)

Zaradi načina izdelave tega izdelka je lahko približno 1 slikovna pika na milijon (1 ppm) na zaslonu svetlejša ali temnejša. To ne vpliva na delovanje izdelka.

## 6-30 Funkcija varčevanja z energijo

V monitorju je vgrajen sistem PowerSaver za upravljanje porabe. Sistem varčuje z energijo tako, da monitor po določenem času neuporabe preklopi v način manjše porabe. Če pritisnete katero koli tipko na tipkovnici, se monitor samodejno vrne v način normalnega delovanja. Da bi varčevali z energijo, monitor IZKLOPITE, ko ga ne potrebujete ali ko ga puščate dlje časa nenadzorovanega. Sistem PowerSaver deluje z video kartico, nameščeno v računalniku, ki je združljiva s standardom VESA DPM. Funkcijo nastavite s programskim pripomočkom, nameščenim v računalniku.


STANJE	NORMALNO DELOVANJE	NAČIN VARČEVANJA Z ENERGIJO	IZKLOP
Indikator napajanja	Vklopljen	Utripa	Izklopljen
Poraba toka	30 W	Običajno 0,3 W	Običajno 0,3 W



Če ni stikala za prekinitve napajanja, je poraba energije "0" samo, ko je kabel za napajanje izključen.

## 6-31 Specifikacije

IME MODELA		S24B300H
Zaslon	Velikost	24 palcev (61 cm)
	Območje prikaza	531,36 mm (V) x 298,89 mm (N)
	Razmik med slikovnimi pikami	0,27675 mm (V) x 0,27675 mm (N)
Sinhronizacija	Vodoravno	30 ~ 81 kHz
	Navpično	56 ~ 75 Hz
Barve zaslona		16,7 M
Ločljivost	Optimalna ločljivost	1920 x 1080 pri 60Hz
	Največja ločljivost	1920 x 1080 pri 60Hz
Vhodni signal, zaključen		analogni RGB, HDMI 0,7 Vp-p ± 5% Ločena sinhr. V/N, kompozitno, SOG Stopnja TTL (V visoko ≥ 2,0V; V nizko ≤ 0,8V)
Največja frekvenca		164MHz (analogno, HDMI)
Napajanje		Izdelek podpira napajanje s 100-240 V. Standardna napetost se razlikuje od države do države, zato preverite nalepko na hrbtni strani izdelka.
Signalni kabel		Na obeh koncih 15-pinski kabel D-sub, odstranljiv Priključek za povezavo HDMI in DVI-D, odstranljiv Kabel HDMI, odstranljiv
Dimenzije (Š x V x G)/teža		569 x 342 x 53 mm (brez stojala) 569 x 416 x 197 mm (s stojalom) / 3,4 kg
Okoljski vidiki	Delovanje	Delovna temperatura: 10°C – 40°C (50°F – 104°F) Vlaga: 10–80 %, brez kondenzacije
	Shranjevanje	Temperatura shranjevanja: -20°C – 45°C (-4°F – 113°F) Vlaga: 5–95 %, brez kondenzacije
Nagib		0°(±2.0°) ~20.0°(±2.0°)

 Zasnovo in specifikacije lahko spremenimo brez obvestila.

 Naprava je digitalni aparat razreda B.


### Pike na zaslonu (slikovne pike)

Zaradi načina izdelave tega izdelka je lahko približno 1 slikovna pika na milijon (1 ppm) na zaslonu svetlejša ali temnejša. To ne vpliva na delovanje izdelka.


## 6-32 Funkcija varčevanja z energijo

V monitorju je vgrajen sistem PowerSaver za upravljanje porabe. Sistem varčuje z energijo tako, da monitor po določenem času neuporabe preklopi v način manjše porabe. Če pritisnete katero koli tipko na tipkovnici, se monitor samodejno vrne v način normalnega delovanja. Da bi varčevali z energijo, monitor IZKLOPITE, ko ga ne potrebujete ali ko ga puščate dlje časa nenadzorovanega. Sistem PowerSaver deluje z video kartico, nameščeno v računalniku, ki je združljiva s standardom VESA DPM. Funkcijo nastavite s programskim pripomočkom, nameščenim v računalniku.

STANJE	NORMALNO DELOVANJE	NAČIN VARČEVANJA Z ENERGIJO	IZKLOP
Indikator napajanja	Vklopljen	Utripa	Izklopljen
Poraba toka	30 W	Običajno 0,3 W	Običajno 0,3 W

 Če ni stikala za prekinitve napajanja, je poraba energije "0" samo, ko je kabel za napajanje izključen.

## 6-33 Obrnite se na SAMSUNG WORLDWIDE

-  • V primeru vprašanj ali pripomb v zvezi z izdelki Samsung se obrnite na center podjetja SAMSUNG za pomoč strankam.

NORTH AMERICA		
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/ca">http://www.samsung.com/ca</a> (English) <a href="http://www.samsung.com/ca_fr">http://www.samsung.com/ca_fr</a> (French)
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
LATIN AMERICA		
ARGENTINE	0800-333-3733	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
BOLIVIA	800-10-7260	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
BRAZIL	0800-124-421 4004-0000	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
CHILE	800-SAMSUNG (726-7864) From mobile 02-482 82 00	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
COLOMBIA	01-8000112112	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
COSTA RICA	0-800-507-7267	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a> (Spanish) <a href="http://www.samsung.com/latin_en">http://www.samsung.com/latin_en</a> (English)
DOMINICA	1-800-751-2676	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a> (Spanish) <a href="http://www.samsung.com/latin_en">http://www.samsung.com/latin_en</a> (English)
ECUADOR	1-800-10-7267	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a> (Spanish) <a href="http://www.samsung.com/latin_en">http://www.samsung.com/latin_en</a> (English)
EL SALVADOR	800-6225	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a> (Spanish) <a href="http://www.samsung.com/latin_en">http://www.samsung.com/latin_en</a> (English)
GUATEMALA	1-800-299-0013	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a> (Spanish) <a href="http://www.samsung.com/latin_en">http://www.samsung.com/latin_en</a> (English)
HONDURAS	800-27919267	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a> (Spanish) <a href="http://www.samsung.com/latin_en">http://www.samsung.com/latin_en</a> (English)
JAMAICA	1-800-234-7267	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>



LATIN AMERICA		
NICARAGUA	00-1800-5077267	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a> (Spanish) <a href="http://www.samsung.com/latin_en">http://www.samsung.com/latin_en</a> (English)
PANAMA	800-7267	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a> (Spanish) <a href="http://www.samsung.com/latin_en">http://www.samsung.com/latin_en</a> (English)
PERU	0-800-777-08	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
PUERTO RICO	1-800-682-3180	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
VENEZUELA	0-800-100-5303	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
EUROPE		
AUSTRIA	0810 - SAMSUNG (7267864, € 0.07/min)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
BELGIUM	02-201-24-18	<a href="http://www.samsung.com/be">http://www.samsung.com/be</a> (Dutch) <a href="http://www.samsung.com/be_fr">http://www.samsung.com/be_fr</a> (French)
BOSNIA	05 133 1999	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
BULGARIA	07001 33 11 , normal tariff	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
CROATIA	062 SAMSUNG (062 726 7864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
CYPRUS	8009 4000 only from landline (+30) 210 6897691 from mobile and land line	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
CZECH	800-SAMSUNG (800-726786)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
	Samsung Electronics Czech and Slovak, s.r.o., Oasis Florenc, Sokolovská 394/17, 180 00, Praha 8	
DENMARK	70 70 19 70	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
EIRE	0818 717100	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
ESTONIA	800-7267	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
FINLAND	09 85635050	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
FRANCE	01 48 63 00 00	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
GERMANY	0180 5 SAMSUNG bzw. 0180 5 7267864* (*0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,42 €/Min.)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line (+30) 210 6897691 from mobile and land line	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
HUNGARY	06-80-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
ITALIA	800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
LATVIA	8000-7267	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>

EUROPE		
LITHUANIA	8-800-77777	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
LUXEMBURG	261 03 710	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
MONTENEGRO	020 405 888	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
NETHERLANDS	0900-SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
NORWAY	815 56480	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
POLAND	0 801-1SAMSUNG (172-678) +48 22 607-93-33	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
PORTUGAL	808 20-SAMSUNG (808 20 7267)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
ROMANIA	08008 SAMSUNG (08008 726 7864) TOLL FREE No.	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
SERBIA	0700 Samsung (0700 726 7864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG(0800-726 786)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
SPAIN	902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
SWITZERLAND	0848 - SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	<a href="http://www.samsung.com/ch">http://www.samsung.com/ch</a> (German) <a href="http://www.samsung.com/ch_fr">http://www.samsung.com/ch_fr</a> (French)
U.K	0330 SAMSUNG (7267864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
CIS		
ARMENIA	0-800-05-555	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
AZERBAIJAN	088-55-55-555	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
BELARUS	810-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
GEORGIA	0-800-555-555	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
MOLDOVA	0-800-614-40	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
MONGOLIA	+7-800-555-55-55	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
RUSSIA	8-800-555-55-55	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
UKRAINE	0-800-502-000	<a href="http://www.samsung.com/ua">http://www.samsung.com/ua</a> (Ukrainian) <a href="http://www.samsung.com/ua_ru">http://www.samsung.com/ua_ru</a> (Russian)
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
ASIA PACIFIC		
AUSTRALIA	1300 362 603	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
CHINA	400-810-5858	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
HONG KONG	(852) 3698 4698	<a href="http://www.samsung.com/hk">http://www.samsung.com/hk</a> (Chinese) <a href="http://www.samsung.com/hk_en">http://www.samsung.com/hk_en</a> (English)

ASIA PACIFIC		
INDIA	1800 1100 11 3030 8282 1800 3000 8282 1800 266 8282	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
INDONESIA	0800-112-8888 021-5699-7777	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
JAPAN	0120-327-527	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
MALAYSIA	1800-88-9999	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
PHILIPPINES	1-800-10-SAMSUNG(726-7864) for PLDT 1-800-3-SAMSUNG (726-7864) for Digi-tel 1-800-8-SAMSUNG(726-7864) for Globe 02-5805777	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
TAIWAN	0800-329-999 0266-026-066	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
THAILAND	1800-29-3232 02-689-3232	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
VIETNAM	1 800 588 889	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
MENA		
BAHRAIN	8000-4726	<a href="http://www.samsung.com/ae">http://www.samsung.com/ae</a> (English) <a href="http://www.samsung.com/ae_ar">http://www.samsung.com/ae_ar</a> (Arabic)
EGYPT	08000-726786	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
IRAN	021-8255	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
JORDAN	800-22273 065777444	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
KUWAIT	183-2255	<a href="http://www.samsung.com/ae">http://www.samsung.com/ae</a> (English) <a href="http://www.samsung.com/ae_ar">http://www.samsung.com/ae_ar</a> (Arabic)
MOROCCO	080 100 2255	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
OMAN	800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/ae">http://www.samsung.com/ae</a> (English) <a href="http://www.samsung.com/ae_ar">http://www.samsung.com/ae_ar</a> (Arabic)
SAUDI ARABIA	9200-21230	<a href="http://www.samsung.com/ae">http://www.samsung.com/ae</a> (English) <a href="http://www.samsung.com/ae_ar">http://www.samsung.com/ae_ar</a> (Arabic)
TURKEY	444 77 11	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>

AFRICA		
ANGOLA	91-726-7864	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
BOTSWANA	0800-726-000	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
CAMEROON	7095- 0077	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
COTE D' IVOIRE	8000 0077	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
GHANA	0800-10077 0302-200077	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
KENYA	0800 545 545	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
NAMIBIA	8197267864	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
NIGERIA	0800-726-7864	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
SENEGAL	800-00-0077	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
TANZANIA	0685 88 99 00	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
UGANDA	0800 300 300	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
ZAMBIA	211350370	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>

 Ko zahtevate storitev, vam lahko v naslednjih primerih kljub garanciji zaračunamo obisk serviserja.

### Ni napaka na izdelku

Čiščenje izdelka, prilagoditev, razlaga, vnovična namestitvev in podobno

- Če vam serviser da navodila za uporabo izdelka ali enostavno prilagodi možnosti brez razstavljanja izdelka.
- Če je napako povzročil dejavnik v zunanjem okolju (internet, antena, žični signal ipd.).
- Če ste po prvotni namestitvi izdelka tega znova namestili ali priključili dodatne naprave.
- Če ste izdelek znova namestili zaradi premestitve na drugo mesto ali drugo stavbo.
- Če stranka zahteva navodila za uporabo zaradi izdelka drugega proizvajalca.
- Če stranka zahteva navodila za uporabo omrežja ali izdelka drugega proizvajalca.
- Če stranka zahteva namestitvev ali nastavitev programske opreme za izdelek.
- Če serviser odstrani/očisti prah ali tujke v izdelku.
- Če stranka zahteva dodatno namestitvev za izdelek, ki ga je kupila od druge stranke ali v spletu.


### Napaka na izdelku, ki jo je povzročila stranka

Napaka na izdelku, ki jo je povzročilo napačno ravnanje stranke ali napačno popravilo.

Če je napako na izdelku povzročilo:

- Zunanji udarec ali padec.
- Uporaba dodatne opreme ali ločeno kupljenih izdelkov, ki jih ni odobril Samsung.
- Popravilo osebe, ki ni inženir pooblaščenega servisnega podjetja ali partnerja družbe Samsung Electronics Co., Ltd.
- Preoblikovanje ali popravilo izdelka s strani stranke.
- Uporaba izdelka pri nepravilni napetosti ali z neodobrenimi električnimi priključki.
- Neupoštevanje »previdnostnih ukrepov« v Uporabniškem priročniku.

### Drugo

- Če izdelek pade zaradi naravne katastrofe (udar strele, požar, potres, poplava idr.) .
  - Če zmanjka potrošnega materiala (baterija, toner, fluorescentne luči, glava, vibrator, lučka, filter, trak idr.).
-  Če stranka zahteva storitev, vendar izdelek ni poškodovan, se lahko zaračuna strošek storitve. Zato prosimo, da najprej preberete Uporabniški priročnik.

## 6-35 Ustrezno odstranjevanje tega izdelka (odpadna električna in elektronska oprema)

---



Oznaka na izdelku, dodatni opremi ali dokumentaciji pomeni, da izdelka in njegove elektronske dodatne opreme (npr. električnega polnilnika, slušalk, kabla USB) ob koncu življenjske dobe ni dovoljeno odvreči med gospodinjske odpadke. Te izdelke ločite od drugih vrst odpadkov in jih odgovorno predajte v recikliranje ter tako spodbudite trajnostno vnovično uporabo materialnih virov. Tako boste preprečili morebitno tveganje za okolje ali zdravje ljudi zaradi nenadzorovanega odstranjevanja odpadkov.

Uporabniki v gospodinjstvih naj se za podrobnosti o tem, kam in kako lahko te izdelke predajo v okolju prijazno recikliranje, obrnejo na trgovino, kjer so izdelek kupili, ali na krajevni upravni organ.

Poslovni uporabniki naj se obrnejo na dobavitelja in preverijo pogoje kupne pogodbe. Tega izdelka in njegove elektronske dodatne opreme pri odstranjevanju ni dovoljeno mešati z drugimi gospodarskimi odpadki.